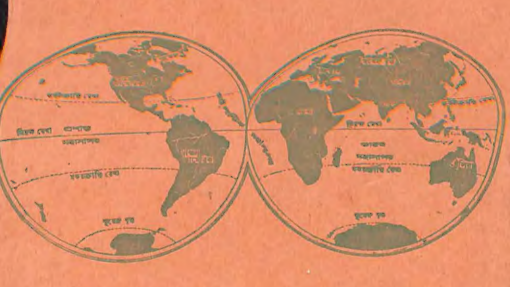
TEPS TARIE

তৃতীয় পর্যায় অইম শ্রেণীর জন্য



ভাউপেন্দ্র নাথ রায় এম.এ.বি.টি ৺সুরেন্দ্র কুমার চুক্রবর্তী বি.এম.সি

विषय			পূ	91
ষষ্ঠ অধ্যাহ—খনিজ সম্পদ				
ধাত্তব ধনিজ—অধাত্তব ধনিজ	***	***	82-9	5
সপ্তম অধ্যাহ্য—শক্তি সম্পদ	***	•••	p p	6
অপ্তম অপ্যাহ্য—ভারতের কয়েকটি উ	ামশিল			
লোহ ও ইস্পাত-শিল্প—কার্পাস বয়ন-শিল্প	—পাট-শিং	র—কাগজ	-	
শিল্প-সিমেণ্ট শিল্প-চা-শিল্প	***	***	pp->0	9
নবম অধ্যাহা–যাতায়াত ও পরিবহ	ন-ব্যবস্থা			
স্থলপথ (সড়ক ও রেলপথ)—জলপথ—ি	মানপথ	***) ob-);	50
দশম অধ্যাহ্র—ভারতের লোকবস	ত			
প্রথম পাঠ-লোকসংখ্যা বন্টনের কারণ	৷—প্রাকৃতি	ক পরিবে	sal.	
—অপ্রাকৃতিক পরিবেশ	***	•••	272-7	
দ্বিতীয় পাঠ—লোক বন্টন	***	***	255-7	
তৃতীয় পাঠ-লোকবসতির ঘনত্ব	***	***	320-3	28
একাদশ অখ্যায়			1 - 5	
প্রথম পাঠ-শহর ও নগরের উৎপত্তির	কারণ	***	>>8->	
দ্বিতীয় পাঠ—ভারতের করেকটি জনবহু	ল নগর	***	326—3	७२
পরিশিষ্ট (ক)			ক–	- -건
জনসংখ্যানুষায়ী কয়েকটি শহর	***		V	
পরিশিষ্ট (খ)	***		51-	— Б
বিবিধ অমুশীলনী	***	300		- 5
विषयिक्षिष्ठं श्रावनी			*	<u>.</u>

Water Transport ... [2 pages]
Air Transport ... [2 pages]
— Air routes linking Calcutta, Delhi, Bombay and
Madras).

(1) Distribution of Population:

[6 pages]

- (i) Factors affecting population distribution in India.
- (ii) Distribution of population in India statewise.
- (iii) Density of population statewise.
- (m) Important Towns and Cities.

[10 pages]

- (i) Causes of growth of Towns and Cities.
- (ii) Cities having population of 10 lakhs and above —their location, population—importance.
- (iii) Reference to Cities having population of one lakh and above in different states.

[In the description of the items (c) to (f), a brief account of the major elements of Physical Geography pertaining to the aforesaid items should be given.]

THUTE DE CON	
সূচীপত	
	-3
विषय	र्शेह
ৰূচনা ঃ	
প্রথম অধ্যায়	_
প্রথম পঠি—ভারতের অবস্থান	_
ৰিতীয় পাঠ—ভারত পৃথিবীর প্রতিরূপ ···	
দ্বিতীয় অধ্যায়	
প্রথম পাঠ—ভারতের প্রাকৃতিক গঠন—উত্তর ও উত্তর-	
পূর্বের পার্বতভূমি—উত্তর ভারতের নদীগঠিত বিশাল সমভূমি—	
দক্ষিণ ভারতের মালভূমি ৭-	-2:
দ্বিতীয় পাঠ-ভারতের নদ-নদী ২১-	-20
ভূতীয় অধ্যায়—ভারতের জলবায় ··	-02
চতুৰ অধ্যায়	
প্রথম পাঠ —স্বাভাবিক উদ্ভিদ্-অঞ্চল	
চিরহরিৎ অরণ্য অঞ্ল-মৌ হুমী অরণ্য অঞ্ল-তৃণভূমি ও গুল্ল-	
ভাতীয় বৃক্ষের অরণ্য অঞ্ল—মক্ষ ও মক্ষপ্রায় অঞ্লের অরণ্য	
অঞ্জল—ব-দ্বীপীয় ও উপক্লবর্তী অরণ্য অঞ্চল—পার্বত অরণ্য	
অঞ্জ — পূর্ব হিমালয়ের বনভূমি — পশ্চিম হিমালয়ের বনভূমি —	
বনজ সম্পদের ব্যবহার ৩৩–	_ © b
দিতীয় পাঠ – মৃত্তিকা–মৃত্তিকার প্রকার ভেদ–পার্বত	
অঞ্লের মৃত্তিকা-–সমভূমি অঞ্লের মৃত্তিকা	-84
প্রথম অধ্যাত্র—কৃষি	
প্রথম পাঠ—জলসেচ ব্যবস্থা	
ভারতের জলদেচ পদ্ধতি—কুপ ও নলকুপ—জলাশয়—থাল—	
সেচ-খাল – নৃতন সেচব্যবস্থা ও বছ উদ্দেশ্যমূলক নদী-পরিকল্পনা ৪৩-	- Da
(अठ-वान न्यन त्यामान व व व्यवस्थान वामा सामकाना व	- 48
দ্বিতীয় পাঠ—কৃষিজাত জব্য থালশস্ত—পানীয় ও ভেষজ শশু—অন্তান্ত ফদল—ভোগ্য বা	
বাণিজ্যিক শশু ৫৮-	-63

Recommended by the W. B. Board of Secondary Education as a Text Book Vide No. T.B. 76/8/G/84 Dated 31. 12. 76.



কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের ভূতপূর্ব পরীক্ষক, কালীকাতী (মরমনসিংক)
উল্প-ইংরাজী বিভালয়ের ভূতপূর্ব প্রধান শিক্ষক ও ২৪ পরগনা
জ্বেলার অন্তর্গত কেওড়াতলা শরৎচন্দ্র মেমোরিয়াল
উল্লভর মাধ্যমিক বিভালয়ের প্রাক্তন
প্রধান শিক্ষক

প্রিউপেন্দ্রনাথ রায় এম্ এ., বি. টি.

3

কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের ভূতপূর্ব পরীক্ষক, মহারাজা কাশিমবাজার পলিটেক্নিক ইন্টিটিউটের ভূতপূর্ব প্রধান শিক্ষক

ত সুরে কু কু মার চক্র বর্তী বি. এস-সি

ইস্টার্ক পাবলিশাস ৮-সি, রমানাথ মজুমদার স্থীট কলিকাতা-৭০০ ০০১ । প্রকাশক।।
শ্রীশেফালিকা রায়
ইস্টার্ন পাবলিশার্স
৮-সি, রমানাথ মজুমদার স্ট্রীট
কলিকাতা ৭০০০০৯

C.E.R.T. W.B. LIBRARY

are

Leen. No .

© इंग्डोर्न পावनिगार्न

This book has been printed on paper allotted by Govt, of India at a concessional rate.

চতুর্থ পরিমার্জিত সংস্করণ, ১৯৭৭

॥ মৃদ্রাকর ॥ শ্রীষত্রলাল দত্ত এরা প্রিন্টিং ওয়ার্কস ৩, হায়াং থান লেন কলিকাতা-৭০০ ০০১

ভূমিকা

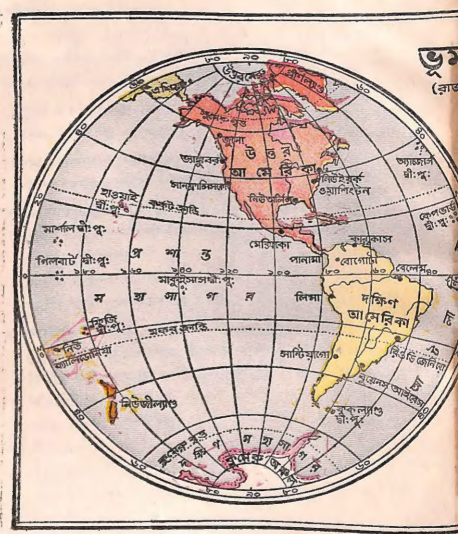
পশ্চিমবদ্ব মধ্য শিক্ষা-পর্বৎ কর্তৃক নির্ধারিত অন্তম শ্রেণীর ভূগোলের পাঠ্যক্ষমী অন্ত্মারে লিখিত "ভারত ও ভ্মগুল" (তৃতীয় পর্যায়) প্রকাশিত হইল।
এই পুস্তকে পাঠ্যস্কার অন্তর্গত বিষয়গুলির নির্ভূল ও প্রাঞ্জল বর্ণনার প্রতি
বিশেষ দৃষ্টি রাথা হইয়াছে। বিষয়বন্ধ যাহাতে শিক্ষার্থিগণের সহজ্বোধ্য হয়
সেজন্ত বহুসংখ্যক চিত্র ও মানচিত্র যথাস্থানে সন্নিবিষ্ট হইয়াছে। 'ভারত ও
ভূমগুল'-এর বৈশিষ্ট্য অক্ষ্ম রাথার জন্ত চেটার ক্রাট করা হয় নাই। পুস্তকথানিকে শিক্ষার্থিগণের সমধিক উপযোগী করিবার জন্ত যথাসাধ্য চেষ্টা করা
হইয়াছে। এক্ষণে এই পুস্তকথানি শিক্ষক ও শিক্ষিকাদের মনঃপুত এবং
ছাত্র-ছাত্রীদের স্থাবোধ্য ও আশানুরূপ ফলপ্রদ হইলে শ্রমসার্থক জান
করিব। ইতি—

কলিকাতা ২৫ ডিদেম্বর, ১৯৭৪

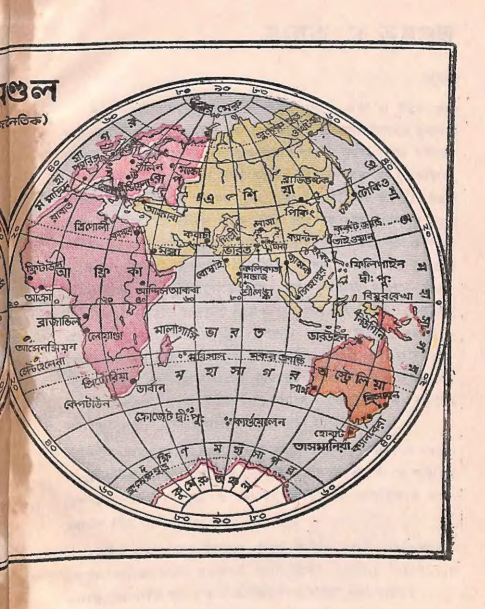


বিনীত গ্রন্থকার

বিষয়			পৃষ্ঠা				
হাষ্ট্ৰ অধ্যাহ্য—খনিজ সম্পদ							
ধাত্তব খনিজ—অধাত্তব খনিজ	***	***	5P-60				
সপ্তম অধ্যাহ—শক্তি সম্পদ	***	***	b 0—bb				
অপ্তম অধ্যায়—ভারতের কয়েকটি প্রমশিল্প							
লোহ ও ইস্পাত-শিল্প—কার্পাস বয়ন-শি	ল-পাট-শি	াল—কাগজ					
শিল্প—সিমেণ্ট শিল্প—চা-শিল্প	•••		bb>9				
নবম অধ্যাহ্য–যাতায়াত ও পরিব	হন-ব্যবস্থ						
স্থলপথ (সড়ক ও রেলপথ)—জলপথ—	বিমানপথ	>	ودد—مه				
দৃশ্স অধ্যাস্থ—ভারতের লোকবসতি							
প্রথম পাঠ-লোকসংখ্যা বন্টনের কারণ-প্রাকৃতিক পরিবেশ							
— অপ্রাকৃতিক পরিবেশ	***		25-252				
দ্বিতীয় পাঠ—লোক বণ্টন	***	***	25-750				
তৃতীয় পাঠ—লোকবসতির ঘনত্ব	***		256-258				
একাদশ অখ্যায়							
প্রথম পাঠ—শহর ও নগরের উৎপত্তির		*** 5	28-126				
দিতীয় পাঠ—ভারতের ক্ষেকটি জনব	ছল নগর	*** ->	२७—५७२				
পরিশিষ্ট (ক)							
জনসংখ্যান্ত্যায়ী কয়েকটি শহর		***	ক—খ				
शिति शिष्टे (ष)							
বিবিধ অহুশীলনী		***	গ—চ				
বিষয়নিষ্ঠ প্রশাবলী	***	504	ছঠ				



-



ভারত ও ভূমণ্ডল

সূচনা

আমাদের প্রিয় জনাভূমি ভারতবর্ষ অতি প্রাচীন, সভা ও উন্নত দেশ। বেদ, উপনিষদ, পুরাণ, রামান্ত্রণ, মহাভারত প্রভৃতি এ দেশের স্থাচীন মূল্যবান গ্রন্থাজি এবং মহেজোদাড়ো, হরপ্লা ও অস্থাস্থ স্থানের ভূগর্ভ হইতে আবিদ্ধৃত কীতিচিহ্নসমূহ বিগত স্থমহান শিক্ষা-সংস্কৃতির নিদর্শন বহন করে। অহিংসা, শাস্তি ও মৈত্রীর উদ্গাতা তথাগত বৃদ্ধের বাণীর উৎস-ভূমি এই ভারত। সম্রাট আশোক তাঁহার দেই বাণীতে উদ্ধৃদ্ধ হইয়া ভারতের সর্বত্র, এমন কি উত্তরে — চীন, তিব্বত, নেপাল, ভূটান; দক্ষিণে—সিংহল (প্রীলম্বা); পূর্বে ও দক্ষিণ-পূর্বে—ত্রন্ধদেশ, খ্যাম, ইন্দোচীন, মালয় পর্যন্ত তাঁহার অহিংসার বাণী প্রচার করিয়াছিলেন। রাজ্যি অশোকের আদর্শ ছিল দিখিলয়ের পরিবর্তে মানব্রিক্ত বিজয়। তাঁহার আমুকুল্যে সমগ্র এশিয়া, এমন কি, ইউরোপ, আফ্রিকা প্রভৃতি মহাদেশের অন্তর্গত গ্রীস, মিশ্রাদি দেশেও ভারতীয় সভ্যতা ও সংস্কৃতি প্রদারিত হইয়াছিল। ধর্ম, সাহিত্য, শিল্প প্রভৃতি নানাবিষয়ে ভাববিনিময়ের ফলে প্রাচীনকাল হইতেই প্রতিবেশী দেশসমূহের সহিত ভারতের সাংস্কৃতিক সম্পর্ক গড়িয়া উঠিয়াছিল। ভাবগত যোগাযোগ ও বন্ধুত্বপূর্ণ সহাবস্থানের ছারা ব্যবসায়-বাণিজ্যের পথও স্থগম হইয়াছিল।

পরবর্তীকালে মৃদলিম শাসনের ফলে ভারতবর্ষে হিন্দু-মুসলমান মিশ্র-সভ্যতা ও কৃষ্টি গড়িয়া উঠে। বস্তুত হিন্দু, বৌদ্ধ ও মুসলিম ধর্ম, সভ্যতা ও সংস্কৃতির দেশ আমাদের এই ভারত। ভারতবর্ষের ঐতিহাসিক, সাংস্কৃতিক ও রাজনৈতিক গুরুত্ব সমধিক।

মৃসলিম যুগের অন্তে ইউরোপ হইতে ইংরাজ, ক্ষরাসী প্রভৃতি জাতির লোকেরা বাণিজ্য করিতে ভারতবর্ধে আসিয়াছিল। কালক্রমে ইংরাজদিগের প্রাধান্ত বৃদ্ধি পাইল এবং তাহারা ভারতবর্ষের শাসনভার গ্রহণ করিল।

প্রায় তুইশত বংসর যাবত এই দেশ ইংরাজদিগের শাসনাধীনে ছিল।
ভারতবাসীরা দেশকে ঘাধীন করিবার জন্ত বছবর্ধ ব্যাপী অহিংস সংগ্রাম শুরু
করে। অবশেষে ১৯৪৭ খ্রীস্টাব্দের ১৫ই আগস্ট ভারিখে ইংরাজ শাসকের।

ভারতবর্ষকে গৃইটি ভোমিনিয়ন রাষ্ট্রে বিভক্ত করিয়া এই দেশ হইতে বিদায় লইল। গুইটি রাষ্ট্রের মধ্যে একটির নাম ভারত বা ভারতীয় যুক্তরাষ্ট্র, অপরটির নাম পাকিস্তান। অতঃপর ১৯৫০ খ্রীস্টান্দের ২৬শে জানুয়ারী হুইতে ভারত স্থাধীন সার্বভৌম গণতন্ত্র রাষ্ট্রে পরিণত হইল। অশোক চক্র দরকারী প্রতীক্রপে প্রতিষ্ঠা করিয়া খাধীন ভারত স্মাট অশোকের অহিংদা, শাস্তি ও মৈত্রীর আদর্শই গ্রহণ করিল।

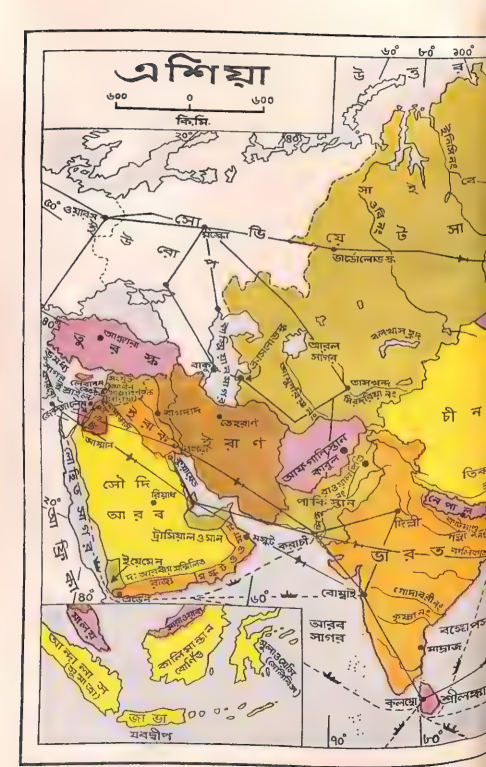
श्रथम जधार

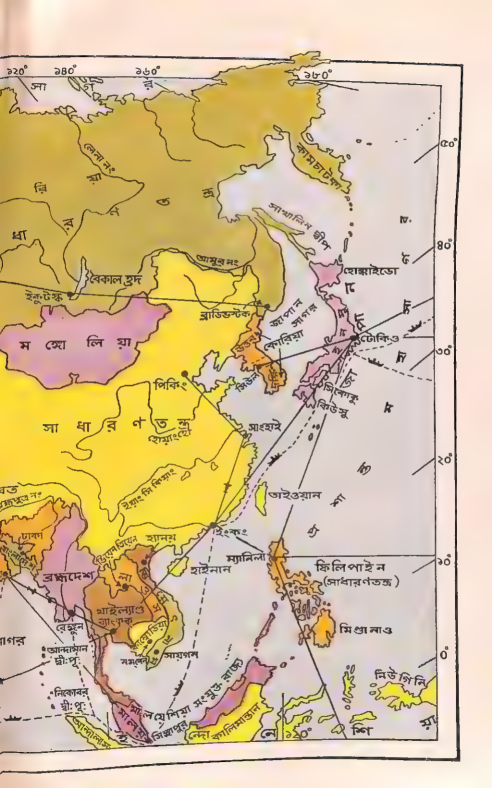
প্রথম পাঠ

ভারতের অবস্থান

পৃথিবীর বৃহত্তম মহাদেশ এশিয়ার দক্ষিণাংশের মধ্যভাগে ত্রিভুজারুতি উপদীপ ভারত পূর্ব গোলার্ধের (এশিয়া, ইউরোপ, আফ্রিকা ও অন্ট্রেলিয়া) কেন্দ্রন্থলে অবস্থিত এবং এই উপদীপ ভারত মহাসাগরের দিকে ক্রমশ সরু হইয়া দক্ষিণে কুমারিকা অন্থরীপে পরিণত হইয়াছে। ইহার উত্তর সীমায় ফ্রেরারমন্ডিত হিমালয় পর্বতমালা, উহার উত্তরে চীন; উত্তর-পশ্চিমে আফগানিভান ও গোভিয়েট দেশ; পূর্ব সীমায় ব্রহ্মদেশ; বাংলাদেশ ও বঙ্গোপসাগর; পশ্চিম সীমায় পাকিভান ও আরবসাগর; দক্ষিণ সীমায় শ্রীলঙ্কা ও ভারত মহাসাগর। পশ্চিমে আরব সাগরের লাক্ষা দ্বীপ, আমিনদিভি ও মিনিকয় দ্বীপপুঞ্জ এবং পূর্বে বঙ্গোপসাগরের আক্রামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ ভারতের শাসনাধীন। শ্রীলক্ষা ভারত-শাসন বহিভূতি একটি ক্ষুদ্রন্দেশ। মায়ার উপসাগর ও পক প্রণালী শ্রীলঙ্কাকে ভারত হইতে বিচ্ছিম্ব করিয়াছে।

ভারতের সমগ্র অংশ উত্তর গোলার্ধে অবস্থিত। ইহার দক্ষিণতম প্রান্ত কুমারিকা অন্তরীপ ৮° ৪´ উঃ অক্ষাংশ প্রায় স্পর্শ করিয়াছে। ভারতের সর্বোত্তর দীমা ৩৭° ৬´ উঃ অক্ষাংশ পর্যন্ত বিস্তৃত; পশ্চিমে ৬৮° ৭´ পৃঃ প্রাধিমা হইতে পূর্বে ৯৭° ২৫´ পৃঃ প্রাধিমা পর্যন্ত ভারত বিস্তৃত। কর্কটক্রান্তিরেখা (২০ ১৯০৬ ডঃ) ভারতের প্রায় মধ্যস্থল দিয়া গিয়াছে। ৮০° পৃঃ প্রাধিমা ভারতকে প্রায়





দমিবিথণ্ডিত করিরাছে। উত্তরে কাশ্মীরের সর্বোন্তর প্রাপ্ত হইতে দক্ষিণে কুমারিকা অন্তরীপ পর্বস্ত ৩,২০০ কি-মি- এবং কচ্ছের পশ্চিম সীমা হইতে আসামের পূর্ব সীমা পর্বস্ত ৩,০০০ কি-মি- এই দেশ বিস্তৃত। ভারতের আয়তন প্রায় *৩২,৮০,৪৮৩ বর্গ কি-মি-; আয়তনে ভারত পৃথিবীতে সপ্তম স্থান অধিকার করে। ইউ- এস- এস আর-, চীন, কানাডা, ব্রাজিল, ইউ- এস- এ- এবং অন্ট্রেলিয়ার পরে ভারত। ভারতের স্থলভাগের সীমান্তরেখার দৈর্ঘ্য ১৫,২০০ কি-মি-।

ভারতের অবস্থান গুরুত্ব ঃ জলবায়, ব্যবসায়-বাণিজ্য ও আত্মরক্ষার পক্ষে ভারতের অবস্থান গুরুত্বপূর্ণ। উত্তরে উত্তুক্ষ হিমালেয় পর্বতমালা বিশাল প্রাচীবের লায় দণ্ডায়মান থাকিয়া ভারতকে মধ্য এশিয়ার হিমশীতল বায় হইতে রক্ষা করিতেছে। আবার দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমী বায় হিমশীতল বায় হইতে রক্ষা করিতেছে। আবার দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমী বায় হিমশীতল বায় হইবার ফলে উত্তর ভারতে বারিবর্ষণ করিয়া দেশকে সমৃদ্ধ করিতে সাহায়্য করিতেছে। এতদ্বাতীত, তুষারমণ্ডিত হিমালয় উত্তর দিকে বহিঃশক্রর আক্রমণ হইতে ভারতকে কিয়ংপরিমাণে রক্ষা করিতেছে। হিমালয়ের পূর্ব প্রান্ত হইতে পাটকই, নাগা, লুসাই নামে পর্বতশ্রেণী ভারতকে ব্রহ্মদেশ হইতে পৃথক করিয়াছে। প্রাকৃতিক সীমা দ্বারা এশিয়ার অলাল্য দেশ হইতে বিচ্ছিয় হইয়া ভারত একটি ভৌগোলিক এককে (Geographical unit) পরিণত হইলেও ভারতের লায় বিশাল, উন্নত, ও ঐতিহ্মপ্তিত দেশের সহিত নেপাল, তিব্বত, ভূটান, শ্রীলঙ্কা, ব্রহ্মদেশ, বাংলাদেশ, পাকিন্তান, সোভিয়েট এশিয়া, আফগানিভান প্রভৃতি প্রতিবেশী রাষ্ট্রসমূহের, এমন কি পৃথিবীর অল্যান্য দেশ সমূহেরও মোগাযোগ ছিন্ন হইয়া যায় নাই।

ভারতের অবস্থানের উপর সমৃদ্রের প্রভাবও উল্লেখযোগ্য। ভারত তিনদিকে সমৃদ্রের জলরাশি বেষ্টিত উপদ্বীপ। পূর্ব গোলার্ধের কেন্দ্রুলে অবস্থিত হওয়ায় সমৃদ্রপথে এশিয়ার উত্তর-পশ্চিমে ইউরোপের গ্রেট বিটেন, ফ্রান্স, জার্মানী, সোভিয়েট প্রভৃতি শিল্পোয়ত দেশসমূহ এবং পূর্ব ও দক্ষিণ পূর্ব এশিয়ার জাপান, ব্রহ্মদেশ, শ্রাম (থাইল্যাও), মালয়েশিয়া, ইন্দোনেশিয়া প্রভৃতি ক্ষাচামাল উৎপাদনকারী দেশসমূহের সহিত ভারত বাণিজ্য হত্তে আবদ্ধ। স্থলপথে ও জলপথে বাংলাদেশ ও পাকিস্তানের সহিতও ভারতের বাণিজ্য চলে।

^{*} পাকিস্তান ও চীনের বে-আইনী অধিকৃত স্থান সমেত (১৯৭১)।

ইহা ব্যতীত, বিমানগথে বর্তমানে পৃথিবীর সর্বত্র ভারতের যোগাযোগ আছে। কেন্দ্রস্থলে অবস্থান হেতু আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের পক্ষে ভারতের বিশেষ স্থবিধা হইয়াছে।

ষদিও তুর্গভয় হিমালয় পর্বতমালা স্থলবাণিছ্যের পক্ষে অনুকৃল নহে তথাপি সিরিপথ দিয়া ভারতের সহিত ভিন্নত, ভূটান, সোভিয়েট এশিয়া, আফগানিভান ও বন্ধদেশের স্থলবাণিজ্য চলে। প্রাচীনকালে কাশ্মারের কারাকোরাম, বুজিল প্রভৃতি গিরিপথ দিয়া মধ্য এশিয়ার সহিত ভারতের বাণিজ্যিক ও সাংস্কৃতিক সম্বন্ধ স্থাপিত হইয়াছিল। শ্রীনগরের জোজি লা গিরিপথ হুইতে কারাকোরামের সাসার গিরিপথে ভূকিস্তানের সহিত বাণিজ্য চলিত। দাজিলিং হুইতে চুক্তি উপত্যকার উপর দিয়া সান্-পুনদী পার হুইয়া ভিন্নতের সহিত বাণিজ্য চলিত। পূর্বে স্থলপথে ও জলপথে চীন দেশের সহিতও বাণিজ্য চলিত। বর্তমানে ভিন্নত চীনের শাসনাধীন বলিয়া ভিন্নতের সহিত ভারতের বাণিজ্য বন্ধ হুইয়াছে।

ভারতের সীমান্তবর্তী রক্ষোল হইতে নেপালের রাজধানী কাঠমতু পর্যন্ত বিজুবন রাজপথে নেপালের সঙ্গে ভারতের বার্ণিজ্য চলে। পূর্ব সীমান্তে টুকু, মণিপুর, আন, টোন্গুপ প্রভৃতি গিরিপথ দিয়া ব্রহ্মদেশের সহিত হলবাণিজ্য চলে। কিন্তু অত্যধিক বন্ধুবতার জন্ত এই সকল গিরিপথে ট্রেনে বা মোটরে যাজায়াত অসম্ভব। অধিকন্ত শীতকালে গিরিপথগুলি বর্ফাল্ডর থাকে বলিয়া হলবাণিজ্য বন্ধ হইয়া যায়। বর্ষাকালেও এই সকল গিরিপথ তুর্গম হয়। নানা অস্থবিধার জন্ত গিরিপথে বাণিজ্য প্রসারলাভ বরিতে পারে নাই। তবে সম্প্রপথে ভারতের আন্তর্জাতিক বাণিজ্য উত্তরোত্তর প্রাধান্ত লাভ করিতেছে। ভারতের চিরাচরিত বন্ধুত্পূর্ণ সহাবস্থান নীতি অনুসারে শুধু এশিয়ার অন্তর্গত প্রতিবেশী রাষ্ট্রসমূহ নতে, ইউরোপ, আফ্রিকা, আমেরিকা, অস্ট্রেলিয়া প্রভৃতি স্বৃত্বর্বর্তী মহাদেশের সহিত ভারত সন্তাব ও বন্ধুত্ব রক্ষা করিয়া বাণিজ্য সম্বন্ধ করিয়াছে।

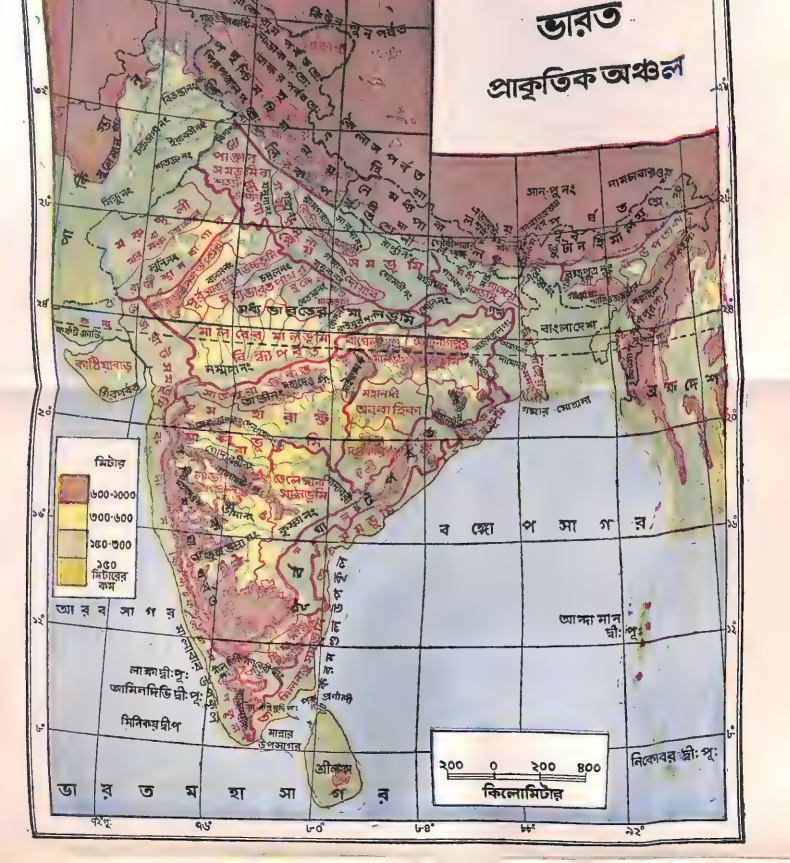
ভারত পৃথিবীর প্রতিরূপ

বিশাল ও বিচিত্র আমাদের মাতৃভূমি ভারত । বাস্তবিক একটি দেশে এরপ নানা বৈচিত্যের একত্র সমাবেশ পৃথিবীর আর কোথাও বড় একটা দেখা যায় না। ভারতের উত্তরে পৃথিবীর সর্বোচ্চ পর্বত হিমালয় এবং দক্ষিণে স্থনীল জল্ধি ভারত মহাসাগর। অরণ্যসঙ্ল পার্বভভূমি, লাভাগঠিত মালভূমি ও নদী বিধোত সমভূমি ইহার খলভাগের বৈচিত্রা। কাশীরে অবস্থিত **লাভাক** মালভূমি ভারতের দর্বোচ্চ মালভূমি। গিরি-দাগর বেষ্টিত এই বিরাট দেশের কোথাও শস্মগ্রামলা উর্বরা ভূমির অপূর্ব শোভা, কোথাও ষোজনব্যাপী স্নিগ্ধস্থামল বন্তৃমি, আবার কোথাও বা প্রচণ্ড স্র্যকিরণতপ্ত তরুসতাহীন স্বদূর বিস্তৃত অত্যুক্ষ বালুকাময় মক্ষভূমি। উত্ত क পর্বত, দীর্ঘ প্রবাহিনী নদী, বিস্তৃত হ্রদ, উষ্ণ প্রস্তবন, কলনাদী নিঝার প্রভৃতি এই দেশের প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্য। মোটাম্টিভাবে ভারত মৌসুমী জলবায়ুর দেশ হইলেও এই দেশের বিভিন্ন অঞ্চলের জলবায়ুও বিচিত্র; কোথাও প্রচুর বৃষ্টিপাত, কোথাও শল্প বৃষ্টিপাত, আবার কোথাও বা বৃষ্টিহীন শুষ অঞ্ল। পাৰ্বত অঞ্চলের অত্যধিক **শীতল জ**লবায়্, মক অঞ্**লের** দারুণ উষ্ণ জলবায়, দাক্ষিণাত্যের মালভূমির অভান্তর ভাগের চরম জলবায়ু এবং সমভ্মির নদী-উপত্যকার **নাতিশীতোঞ জ**লবায় ভারতে দৃষ্ট হয়। মেঘালয়ের চেরাপুঞ্জীর নাতিদ্বে মৌদিনরাম নামক গ্রামে পৃথিবীর মধ্যে স্বাধিক বৃষ্টিপাত হয়। আবার রাজস্থানের থর মক অঞ্চল প্রার बृष्टिशीन।

ভারতের স্বাভাবিক উদ্ভিদের ক্ষেত্রেও বৈচিত্র্য লক্ষ্য করিবার বিষয়।
বেমন, হিমালয় গাত্রের উচ্চাংশে সরলবর্গীয় বৃক্ষের বনভূমি, হিমালয়ের
পাদদেশে তরাই অঞ্চলে এবং মেঘালয়, আসাম ও পশ্চিম উপকৃলের পার্বত
অঞ্চলে চিরছরিং বৃক্ষের নিবিড় অরণ্যভূমি, মালভূমি অঞ্চলের উত্তর, পূর্ব ও
পশ্চিম অংশে পর্ণমোচী বৃক্ষের মৌস্থমী বনভূমি, রাজস্থানের দক্ষিণ পূর্বাংশে
গুল্লভূমি এবং পশ্চিমাংশে মকস্থলীতে বাব্লাজাতীয় মক উদ্ভিদ, বলোপসাগরের
উপকূলের অরণ্যে ম্যানগোভ জাতীয় স্কর্মরী বৃক্ষের বনভূমি দৃষ্ট হয়। শাল,
সেওন, দেবদাক, পাইন, চন্দন, আবল্স, স্করী প্রভৃতি ভারতের বনজ সম্পদ্ধ
এবং কয়লা, লোহ, ম্যাক্ষানিজ, অল্ল প্রভৃতি খনিজ সম্পদ্ধ উল্লেখযোগ্য। অব্রু,

ইলমেনাইট ও মোনাজাইট উৎপাদনে ভারত পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান
ক্ষিকার করে। জলবার্র বৈচিত্রা ও মৃত্তিকার উর্বরতার তারতম্যের জন্ত
বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন প্রকার ক্ষিক্ষ প্রব্য উৎপন্ন হয়। যেমন, পশ্চিমবঙ্গ,
তামিলনাডু, উড়িয়া, আসাম, পূর্ব ও পশ্চিম উপকূলে অধিক ধানের চায হয়,
উত্তরপ্রদেশ, পাঞ্জাব, হরিয়ানা, মধ্যপ্রদেশ, মহারাষ্ট্র প্রভৃতি রাজ্যে প্রচ্র গমের
চায হয়। মহারাষ্ট্র, গুজরাট, মধ্যপ্রদেশ প্রভৃতি রাজ্যের কৃষ্ণমৃত্তিক। অঞ্চল
প্রচ্র তুলা উৎপন্ন হয়। ভারতের উৎকৃষ্ট চা, তৈলবীজ ও পাট পৃথিবীর বিশিষ্ট পণ্য। ভারতবাদীর কৃত্তীরশিল্প ও ভাঙ্কর্ম প্রাচীনকাল হইতেই
জগদিখ্যাত। বৃহদায়তন যন্ত্রশিল্প ভারত যেমন ক্রমশঃ সমৃদ্ধিলাভ
করিতেছে তেমনি আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের ক্লেত্রেও ভারত প্রাধান্ত বিভাক
করিতেছে

ভারতের প্রাক্বতিক বৈচিত্র্যের ভাষ এখানকার অধিবাসী ও উহাদের बीবনবাতার মধ্যেও বৈচিত্র্য দেখা বায়। এই বিশাল দেশের বিভিন্ন রাচ্ছ্যে বিভিন্ন ভাষা, বিভিন্ন পোশাক-পরিচ্ছদ, বিভিন্ন খাত, বিভিন্ন আচার ব্যবহার, বিভিন্ন ধর্ম ও বিভিন্ন জীবনষাত্রা প্রণালী এক অতুলনীয় পরিবেশের সৃষ্টি ক্রিয়াছে। এত বিভিন্নতার মধ্যেও একতা ভারতের জাতীয় জীবনের গৌরবময় বৈশিষ্ট্য। যুগে যুগে পৃথিবীর নানা দেশ হইতে নানাভাতির ও নানা-ধর্মের লোক আসিয়া ভারতের জন-সমাজে মিশিয়া গিয়াছে। অনার্য, দ্রাবিড ও আর্থ জাতির সংমিশ্রণে ভারতের প্রাচীনতম সভ্যতা ও সমাজ গডিয়া উঠিয়াছিল। গৌরবর্ণ দীর্ঘকায় মাত্র্য এই দেশে যেমন দেখা যায়, আবার ঘোর কুষ্ণবর্ণ ধর্বকার মামুষেরও অভাব নাই। অনার্ধদের বংশধর কোল, ভীল, মুঞ্জা, সাঁওতাল, ওলে প্রভৃতি আদিবাদীদের জীবনধারা আধুনিক জীবন-ধারা হইতে সম্পূর্ণ পৃথক। ভারতের প্রাক্তিক পরিবেশ এবং অধিবাসীদিগের সামাজিক, অর্থনৈতিক ও সাংস্কৃতিক জীবনধারা আলোচনা করিলে বুঝা যায় এই বিশাল ও বৈচিত্র্যময় দেশ যেন একটি উপমহাদেশ (Sub-Continent) এবং পৃথিবীর কুজ প্রতিরূপ (Epitome of the World)। পৃথিবীর নানা দেশের লোকজন ভারতের শিক্ষা, সংস্কৃতি ও প্রাকৃতিক সম্পদ দারা আরুষ্ট ছইয়া যুগে যুগে ভারতে আসিয়াছে এবং এখনও আসিয়া মিলিত হইতেছে। প্রাচ্য ও পাশ্চাত্যের মিলনতীর্থ আমাদের এই ভারত।



ভারতের প্রাকৃতিক গঠন

বিশাল ভারতের বিভিন্ন জংশে বিভিন্ন ভূ-প্রকৃতি দেখা যায়। ভূ-প্রকৃতিরু বৈশিষ্ট্য অনুসারে ভারতকে চারিটি ভাগে বিভক্ত করা যায়। যথা—(ক) উত্তর ও উত্তর পূর্বের পার্বতভূমি, (খ) উত্তর ভারতের নদীগঠিত বিভৃত সমভূমি, (গ) দক্ষিণ-ভারতের মালভূমি ও (ঘ) উপকৃলের নিমু সমভূমি।

উত্তর ও উত্তর-পূর্বের পার্বতভূমি : ভারতের উত্তরাংশ ছুড়িয়া হুউচ্চ হিমালয় পর্বত্যালা এক বিরাট প্রাচীরের স্থায় দণ্ডায়্মান রহিয়াছে। ভারতের উত্তর-পশ্চিম দীমার আরও কিছু উত্তরে পামীর মালভূমি। এই মালভূমি ছইতে নানাদিকে পর্বত মালা বিভৃত হইয়াছে বলিয়া ইহাকে 'পামীর গ্রন্থি' বলা হয়। পামীর গ্রন্থি হইতে বহির্গত ২ইয়া হিমালয় ভারতের উত্তর দীমা দিয়া কাশীরের উত্তর পশ্চিম হইতে আসামের পূর্ব সীমা পর্যন্ত হিমালয়ের দৈর্ঘ্য প্রায় ২,৫০০ কি-মি-; বিস্তার ১৫০ হইতে ৪০০ কি-মি-। হিমালয় পর্বতমালা তিনটি সমান্তরাল পর্বত-শ্রেণী ছারা গঠিত; সেগুলির মধ্যে মধ্যে বিছীর্ণ ওউচ্চ উপত্যকা আছে। তিন্টি শ্রেণীর মধ্যে সর্বদক্ষিণের শ্রেণীটির উচ্চতা কম এবং দৈর্ঘ্যও বেশী নহে। এই নিম্ন পাহাড় শ্ৰেণীকে (Foot Hills) **অবহিষালম্ব** বা **শিবালিক** (Sub-Himalayas or the Siwalik Range) বলা হয়। ইহার গড় উচ্চতা ৬০০-১,৫০০ মিটার। মধ্যভাগের পর্বতশ্রেণী অবস্থান ও উচ্চতা অনুসারে মধান। ইহাকে মধ্য বা অন্তহিমালয় (Middle or Lesser Himalayas) বা হিমাচল বলা হয়। ইহার গড় উচ্চতা ১,৮০০—৫,০০০ মিটার। মধ্য হিমালয়ের উত্তরে হিমালয়ের সর্বোচ্চ শ্রেণীটি অবস্থিত। ইহা গ্রেট বা প্রথান হিমালয় (The Great Himalayas) বা হিমাজি নামে পরিচিত। ইহার গড় উচ্চতা ৬,০০০ মিটারের অধিক। এই শ্রেণীর চিরতুষারমণ্ডিত উচ্চ শৃঙ্গগুলি নেপালে অবস্থিত। বিরাট তুষারক্ষেত্রকে নেপালী ভাষায় **হিমাল** বলে। হিমের বো তুবারের আলয় হইতে হিমালয়ু নাম হইয়াছে।

স্দীর্ঘ হিমালর পর্বতমালাকে প্রধানত তিনটি অঞ্চল বিভক্ত করা যায়।
বথা—(১) পশ্চিম হিমালয় অঞ্চল, (২) মধ্য হিমালয় অঞ্চল ও (৩)
পূর্ব হিমালয় অঞ্চল। পশ্চিম হিমালয় অঞ্চলকে আবার তিনটি অংশে ভাগ
করা যায়। যেমন, কাশ্মীর হিমালয়, পাঞ্জাব হিমালয় (হিমাচল প্রদেশ
হিমালয়) ও কুমীয়ুন হিমালয় (উত্তর প্রদেশ হিমালয়)। কাশ্মীরেই
হিমালয়ের বিস্তৃত্তম অংশ আছে। পশ্চিম হইতে পূর্বে ৭০০ কি-মি. এবং



উত্তর হইতে দক্ষিণে ৫০০ কি-মি. ইহা বিভ্ত এবং ৬,৫০,০০০ বর্গ কি-মি.
ইহার আরতন। প্রধান হিমানের বা হিমান্তি কাশ্মীরেক উত্তর ও দক্ষিণ—
এই ছই অংশে বিভক্ত করিয়াছে। দক্ষিণ কাশ্মীরের জন্ম পাহাড়গুলিই
কাশ্মীরের শিবালিক। জন্ম শহর শিবালিকের অন্তর্গত একটি পাহাড়ে অবস্থিত।
জন্মর উত্তর-পশ্চিমে পুরু পাহাড় শ্রেণী (৩,০০০ মি.)। জন্ম পাহাড় শ্রেণীর
উত্তরে শিরণাঞ্জাল (৩,৫০০—৫,০০০ মি.) বা মধ্য হিমালের। ইহা
উত্তর-পশ্চিম হইতে দক্ষিণ-পূর্ব দিকে বিস্তৃত। পিরপাঞ্জালের গিরিপথ সমূহের
মধ্যে পিরপাঞ্জাল গিরিপর (৩,৪০৪ মি.), বুন্দিল পির গিরিপথ (৪,২০০
মি.) এবং বানিহাল গিরিপর (২,৮০২ মি.) উল্লেখ্যোগ্য। পাঠানকোট

হুইতে শ্রীনগরের পথে বানিহাল পিরিপথের 'শ্বহুরলাল স্থড়ক্ষের' মধ্য দিরা পারাবংসর যাতায়াত করা যায়।

পিরপাঞ্চালের উত্তরে জাস্কর ও প্রধান হিমালয় (হিমান্তি) অবস্থিত।
ইহাদের পশ্চিমে প্রধান হিমালয়ের শৃঙ্গ নাক্তা পর্বত (৮,১২৬ মি.)। নাকা
পর্বত হইতে প্রধান হিমালয়ের (হিমান্ত্রি) পূর্বদিকে ৮৫০ কি-মি. পর্বন্ধ বিস্তৃত
হইয়াছে এবং ইহার গড় উচ্চতা ৫,৫০০ মি.। পিরপাজাল ও প্রধান হিমালয়ের
(হিমান্ত্রির) মধ্যে বিখ্যাত কাশ্মীর উপত্যকা (The Vale of Kashmir)
অবস্থিত। ইহার গড় উচ্চতা ১,৭০০ মি., দক্ষিণ-পূর্ব হইতে উত্তর-পশ্চিমে
ইহার দৈর্ঘ্য ১৫০ কি-মি. এবং বিত্তার ৮০ কি-মি.। বিখ্যাত উলার হদ
এই উপত্যকার অবস্থিত। বিত্তা (ঝিলাম) নদীর তীরে এবং উলার হদের
নিকটে এই মনোরম উপত্যকার রাজধানী শ্রীনগর (১,৮০০ মি.) অবস্থিত।



কাশ্মীরের একটি দৃশ্য

কাশ্মীরের অতুলনীর প্রাকৃতিক দোলর্ষ্য, স্থপেয় জলের হ্রদ, তুষারধবল গিরিশৃন্ধ
এবং স্বাস্থ্যকর জলবায়র জন্ম কাশ্মীরকে তু-স্বর্গ বলা হয়। উলার, ডাল
প্রভৃতি বিথ্যাত হ্রদে শরংকালে নৌ-ভবনে বাস ও নৌ-ভ্রমণ, নিশাতবাগ,
শালিমার প্রভৃতি মনোরম মোগল-উভান, নানাবিধ পুষ্পশোভিত গুলমার্গ
উপত্যকা প্রভৃতি পর্যটনকারীদের পক্ষে খুবই আকর্ষণের বস্তু। কাশ্মীরের

জ্রীনগরের পূর্বে লিডার উপত্যকায় অবস্থিত পহলগাঁও হইতে হিন্দুদের তীর্থ অমরনাথ যাওয়া যার।

সিন্ধুনদ ও খোক নদীর মধ্যবর্তী স্থলে উত্তর-পশ্চিম হইতে দক্ষিণ-পূর্বে লাভাক পর্বতশ্রেণী বিভূত। ইহা ৩৫০ কি-মি. দীর্ঘ এবং ৫০ কি-মি. প্রশন্ত। উত্তর-পূর্ব কাশ্মীরে অবস্থিত লাডাক মালভূমি (৪,০০০ মিটারের অধিক উচ্চ) ভারতের সর্বোচ্চ মালভূমি। ইহা তিব্বত মালভূমির অংশ মাত্র। <mark>এই মালভূমির মধ্যে মধ্যে পর্বত, উফ প্রস্রবণ, হ্রদ ও হৈমবাহিক সমভূমি</mark> আছে। পূৰ্বত হইতে হিমবাহ গড়াইঃ। পড়িবার সময় ইহার প্রবল ঘর্ষণে এবং হিমবাহ বাহিত শিলা, কাঁকর প্রভৃতি সঞ্জের ফলে স্থানে স্থানে এরপ সমভূমির স্পষ্ট হইয়াছে। দক্ষিণ হইতে উত্তরে লিংঝিতাং, দেপসাল, অকসাই চীন, সোডা প্রভৃতি তক্ষ ও উষর সমভূমি অবস্থিত। লাডাক পর্বতের উত্তরে কাশ্মীরের উত্তর-পশ্চিম হইতে দক্ষিণ-পূর্বে বিস্তৃত কারাকোরাম প্ৰবৃত্তশ্ৰেণী। ইহার প্ৰভৃত্তইল অফেটন শৃল বা K ু (৮,৬১১ মি.) পৃথিবীর षिতীয় উচ্চতম শৃঙ্গ। পশ্চিম কারাকোরামের বলটোরো হিমবাহ (৬০ কি-মি-দীর্ঘ) পৃথিবীর অন্ততম বৃহৎ হিমবাহ। কারাকোরামের দক্ষিণ-পূর্ব শাথাকে কৈলাস পর্বত বলে। ইহার নিকটে মানস সরোবর এদ অবস্থিত। শ্রীনগর হইতে প্রধান হিমালয়ের জোজি লা গিরিপথ (৩,৫২৯ মি.) দিয়া লাভাকের রাজধানী লেহ শহরে যাওয়া যায়। লেহ শহর হইতে কারাকোরাম পার হইয়া সাসার গিরিপথের মধ্য দিয়া চীন তুর্কিভানে ষাওয়া ষায়। বুজিল গিরিপথ (৪,২০০ মি-) দিয়া শ্রীনগর হইতে গিলগিট হইয়া পামীরে যাওয়া যায়। বুর্জিলের উত্তরে দেওসাই সমভূমি (Deosai Plain) ; এখানে মহয়বদতি কম।

পশ্চিম হিমালয় অঞ্চলের যে অংশ হিমাচল প্রদেশে ও পাঞ্জাবের উত্তরপূর্বে অবস্থিত তাহাকে পাঞ্জাৰ বা হিমাচল প্রদেশ হিমালয় বলা হয়।
পাঞ্জাব হিমালয় অঞ্চলের আয়তন ৪৫,০০০ বর্গ কি-মিন। শিবালিক পাহাড়শ্রেণী
পাঞ্জাবের সমভূমি হইতে হিমাচল প্রদেশটিকে পৃথক করিয়াছে। কাশীরের
পিরপাঞ্জাল হিমাচল প্রদেশ পর্যন্ত বিস্তৃত হইয়াছে। ইহার উত্তরে চক্রভাগা
ও দক্ষিণে ইরাবতী ও বিপাশার উপত্যকা। পিরপাঞ্জালের গড় উচ্চতা
৪,৬০০ মিন। পিরপাঞ্জালের উত্তরে প্রধান হিমালয় (৫,০০০—৬,০০০ মি.)
উত্তর-পশ্চিম হইতে দক্ষিণ-পূর্বে বিস্তৃত হইয়াছে। ইরাবতীর দক্ষিণে তুষাক

ধবল ধওলাধর পর্বত কাংড়া উপত্যকা হইতে প্রায় ৪,৫৫০ মিটার উর্ধে উঠিয়া দক্ষিণ-পূর্ব দিকে বিভৃত হইয়াছে। ইহার উচ্চ শৃঙ্গ ৫,০০০ মিটারের অধিক। শতদ্রু নদী প্রধান হিমালয়কে ভেদ করিয়া গভীর গিরিখাতের স্বাষ্ট



করিয়াছে। তাহার পর ইহা ধ ওলাধরকে ভেদ করিয়া পশ্চিমাভিম্থে প্রবাহিত হারাছে। কাংড়া উপত্যকা হইতে ধওলাধর, চন্দ্রা উপত্যকা হইতে পিরপাল্লাল, লাছল-স্পীটি, কুলু ও করে (কিয়াউর) উপত্যকা হইতে প্রধান
শিল্লার ও লাস্কর পর্বতমালা দেখা বায়। এই সকল উপত্যকা স্বাস্থ্যকর ও
প্রাকৃতিক সৌন্দর্যের জন্ম বিখ্যাত। কুলু উপত্যকার মানালি একটি বিখ্যাত
পর্যটন কেন্দ্র। নানারকম ফল এই সকল উপত্যকার জন্মে। কাংড়া উপত্যকায়
চা উৎপন্ন হয়। লাহলের চন্দ্রা উপত্যকায় লোকবসতি নাই। গ্রীম্মকালে সেখানে
যাষাবর মেষপালকেরা মেষ-চারণ করিতে বায়। কুলু উপত্যকা হইতে মানালি
হইয়া রোটাছ (৩,৯৭৮ মি.) ও বরলাচা লা (৪,৮৯১ মি.) গিরিপথ দিয়া
চিম্ম উপত্যকায় অবস্থিত লাডাকের রাজধানী লেহ শহরে বাওয়া বায়।
বিশ্ব উপত্যকায় অবস্থিত লাডাকের রাজধানী লেহ শহরে বাওয়া বায়।
(৩,৫০৫ মি.) গিরিপথে তিব্বতে বাওয়া বায়। কাংড়া ও মাণ্ডি হইতে

দিমলাতে যাতায়াতের জন্ম সড়ক আছে। কুলু উপত্যকায় মানালি হইতে কেওটিববা (৬,০০১ মি.) ও ইন্দ্রোসন (৬,২২০ মি.) নামক তৃইটি পর্বতশূর নেথা যায়।

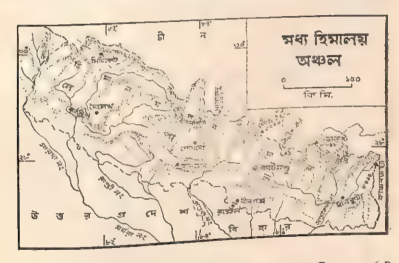
পাঞ্চাব হিমালয়ের পূর্বে কুমায়ূন হিমালয় বা উত্তর-প্রদেশ হিমালয়।
'ইহার আয়তন ৩৮,০০০ বর্গ কি-মি। হিমালয়ের তিনটি শ্রেণী—শিবালিক,
হিমাচল (মধ্য হিমালয়) ও হিমাজি (প্রধান হিমালয়) উত্তর
প্রদেশের অন্তর্গত কু গায়ুনে অবস্থিত। গঙ্গা ও যমুনা নদীর উৎস কুমায়ুন



হিমালরে। পশ্চিমে যম্নার উপনদী টোন্স্ নদী এবং পূর্বে কালী নদী কুমান্ন হিমালর অঞ্চলকে যথাক্রমে হিমাচল প্রদেশ ও নেপাল হইতে পৃথক করিয়াছে। রামগদা ও গৌরীগলা কালী নদীর উপনদী। শিবালিক গলা ও যম্নার মধ্যবর্তী স্থানে ৭৪ কি-মি- প্রদারিত এবং এখানে ইহার উচ্চতা ৭৫০—১,২০০ মি.। ইহার মধ্যে মধ্যে স্থানর উপত্যকা আছে। ইহার মধ্যে পশ্চিমে তুল (Dun) ও পূর্বে মারি (Murree) উপত্যকা বিখ্যাত। তুন ও মারি উপত্যকার উত্তরে মধ্য হিমালর (হিমাচল)। মুনোরী ও নাগটিবলা পর্বত হিমাচল বা হিমালয়ের অন্তর্গত। মুনোরী পর্বতে কতকগুলি শৈলাবাস আছে যাহাদের উচ্চতা ২,০০০—২,৬০০ মি.। লৈনিতাল, আলমোড়া,

রানীকেত প্রভৃতি শৈলাবাস উল্লেখযোগ্য। কুমায়ন হিমালয়ে হিমাজির স্টেচ্চ ও ত্যারধবল শৃদগুলি পশ্চিম হইতে পূর্বদিকে সারি সারি দগুরমান। বগা—নন্দাদেরী (৭,৮১৭ মি.), কামেট (৭,৭৫৬ মি.), গজোত্রী (৬,৬১৪ মি.), কেদারনাথ (৬,৯৪৫ মি.), তুনগিরি (৭,৫৬৬ মি.), বছরীনাথ (৭,১৬৮ মি.), বিশ্ব (৭,১২৫ মি.), নন্দকোট (৬,৮৬১ মি.), নন্দঘূর্টি (৬,৫৬০ মি.), ত্রীকণ্ঠ (৬,৭২৮ মি.) প্রভৃতি। এতদ্বাতীত, এই অঞ্চলের গজোত্রী ও যমুনোত্রী হিমবাহ উল্লেখযোগ্য।

মধ্য হিমালয় অঞ্চল বলিতে সমগ্র নেপালকে ব্রায়। ইহার আয়তন প্রায় ১,১৬,৮০০ বর্গ কি-মিন। তিনটি নদী ছারা নেপাল হিমালয়কে তিন জংশে বিভক্ত করা যায়। পশ্চিমাংশে কর্ণালী, মধ্যাংশে গণ্ডক এবং পূর্বাংশে কুনী



ননী প্রবাহিত হইতেছে। নেপালের পশ্চিমে ঘর্ষরার অববাহিকা। কর্ণালী ঘর্ষরার প্রধান উপনদী। নেপালের রাজধানী কাঠমণ্ডু মধ্যাংশে অবস্থিত। ঘর্ষরার প্রধান উপনদী। নেপালের রাজধানী কাঠমণ্ডু মধ্যাংশে অবস্থিত। নেপালের পশ্চিম হইতে পূর্ব পর্যন্ত প্রধান হিমালয়ের স্থউচ্চ শৃপগুলি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। যথা—ধবলগিরি (৮,১৭২ মি.), আরপূর্ণা (৮,০৭৮মি.), মানসলু (৮,১৫৬ মি.), বেগালাইথান (৮,০১৩ মি.), মাকালু (৮,৪৮১ মি.), মাউন্ট প্রভাবেস্ট (৮,৮৪৮ মি.) এবং কাঞ্চনজঙ্ঘা (৮,৫৯৮ মি.)। এভারেস্ট প্রিবীর সর্বোচ্চ শৃগ। এই শৃগগুলি চিরত্বারার্ত। ত্যারক্ষেত্র হইতে বছ হিমবাহের স্থি হইয়াছে। নেপালে মধ্য হিমালয়ের (হিমাচল) নাম মহাভারত

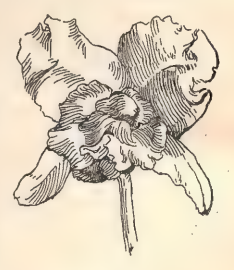
কেখ। শিবালিককে এধানে চুরিয়া বা চুরিয়া মুরিয়া পাহাড়প্রেণী বলে। এই পাহাড়গুলির দক্ষিণে দীর্ঘত্নাবৃত বন্ধুর ভূমি তরাই নামে পরিচিত।

পূর্ব হিমালয় অঞ্চাকে পশ্চিম ও পূর্ব—এই ছুই অংশে বিভক্ত করা যায়।
পশ্চিম অংশে সিকিম, দাজিলিং ও ভূটান হিমালয় এবং পূর্বাংশে



অক্তণাচলপ্রদেশ হিমালয়। প্রধান হিমালয় সিকিম হইতে পূর্বদিকে প্রথ ৪২০ কি-মি- অরুণাচল প্রদেশের কাঙটো শৃঙ্গ (৭,০২০ মি.) পর্যন্ত প্রসারিত

ইয়াছে। সিকিমের দক্ষিণ দীমায়
শিবালিককে সক্ষ কালরের ন্থায় দেখা
যায়। ক্রমণ সকীর্ণ ইইতে ইইতে
ইহা একেবারে অদৃশ্র ইইয়াছে।
সিকিমের পশ্চিম দীমায় সিংগলীলা
পর্বত এবং পূর্ব দীমায় ডংখ্যা পর্বত।
দিকিমে হিমালরের উচ্চশৃলের
নাম সিনিওলছু (৬,৮৯৫ মি.)।
গ্যাংটক (১,৭৭০ মি.) সিকিমের
রাজধানী। এই রাজ্যে অকিড ফুল
গাছের বিচিত্র সমারোহ। ক্রেলেপ
লা ও লাথু লা গিরিপথ দিয়া
তিকাতের চুক্তি উপত্যকার সঙ্গে



অকিড ফুল

দিকিমের যোগাযোগ আছে । সিংগলীলা দার্জিলিংকে নেপাল হইতে পৃথক করিয়াছে। তরাই-এর দমভূমি হইতে দার্জিলিং-এর পার্বতভূমি থাড়াভাবে সেঞ্চলশ্ব (২,৬১৫ মি.) পর্যন্ত উত্থিত হইয়াছে। ইহার অনতিদ্বে ন্ধার্শিকী শহর (২,১৩০ মি-)। সিংগলীলার তিনটি শৃঙ্গ আছে। যথা— সান্দাকফু (৩,৬৩০ মি-), সবরগাম (৩,৫৪০ মি-) ও ফালুট (৩,৫৯৬ মি-)।

দাজিলিং জেলার মধ্যস্থলে অবস্থিত টাইগার হিল (২,৫৬৭ মি.) হইতে
তুষারধবল কাঞ্চনজ্জ্যা, এভারেস্ট এবং আরও ক্ষেক্টি শৃল দেখা যায়।
কাঞ্চনজ্জ্যা (৮,৫৯৮ মি.) পূর্ব হিমালয়ের উচ্চতম শৃল। ইহা পৃথিবীর তৃতীয়
উচ্চতম শৃল। দাজিলিং হিমালয়ের পশ্চিম হইতে পূর্বে মেচি, বালাসন,
মহানন্দা, গ্রেট রক্তিও তিস্তা নদী প্রবাহিত হইতেছে। ইহাদের মধ্যে
তিস্তা স্বাপেক্ষা বড় নদী। ইহার গিরিখাত খুব গভীর। এই খাতের পূর্ব
দিকে অরণ্যাবৃত জলাভূমি ভুয়ার্স অঞ্চল।

ভূটান হিমালয়ের আয়তন ২২,৫০০ বর্গ কি-মি-। ইহার মধ্যে মধ্যে গভীর উপত্যকা আছে। ভূটানের ভোগা নদীর পূর্বে শিবালিককে পুনরায় দেখা যায়। ভূটানে হিমালয়ের চোমোলাছ,রি (৭,০১৪ মি-), লিং দি (৫,৬৫০ মি-), কুলকাং ড়ি (৭,৫৫৪ মি-) প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য শৃল। লিং দি লা ও ইউলে লা নামক হুইটি গিরিপথ ঘারা চুধি উপত্যকার সহিত যোগাবোগ রক্ষিত হইয়াছে। থিক্যু ভূটানের বালধানী।

হিমাল্যের তিনটি শ্রেণী অরুণাচল প্রেদেশে ৬৭,৫০০ বর্গ কি-মি ছান ব্যাপিয়া বিস্তৃত হইয়াছে। এখানে মধ্য হিমালয় ও শিবালিক পাহাড় গভীর অরণ্যাবৃত। ব্রহ্মপুত্র উপত্যকা হইতে শিবালিক ৮০০ মি উচ্চে উথিত হইয়াছে। অরুণাচল প্রদেশে প্রধান হিমালয় (হিমালি) উত্তর-পূর্বদিকে প্রমারিত হইয়া তিব্যতের নামচাবার ওয়া শৃল (৭,৭৫৬ মি) পর্যন্ত বিস্তৃত হইয়াছে। অরুণাচলপ্রদেশে কতকগুলি বরুর উপত্যকা ও গিরিপথ আছে। যেমন—ঠগ লা (লা ভগিরিপথ), তূল্ং লা, ডোম লা, অন্দ্র লা, কায়া লা ইত্যাদি। এই সকল গিরিপথ দিয়া তিব্যতে যাওয়া যায়। বমভি লা গিরিপথ দিয়া ব্রহ্মপুত্র উপত্যকায় যাতায়াত করা যায়। অরুণাচল প্রদেশের ভিত্তং ভিবং ও লোহিতের সহিত মিলিত হইয়াছে।

হিমালয়ের পূর্বপ্রান্ত হইতে একটি পর্বতশ্রেণী পাটকই, নাগা ও লুসাই নামে এবং আরও দক্ষিণে আরাকান যোমা ও পেগু যোমা নামে ব্রহ্মদেশের দক্ষিণে সমূত্র পর্যন্ত বিস্তৃত হইয়াছে। পাটকই পর্বতশ্রেণী ভারত ও ব্রহ্মদেশের দীমারপে অবস্থিত। নাগাপাহাড় উত্তর-পূর্ব হইতে দক্ষিণ-পশ্চিমে প্রদারিত হইয়াছে। উত্তর কাছাড়ের বরাইল পাহাড় ইহার সহিত মিলিত হইয়াছে। বরাইল হইতে পশ্চিমদিকে মেঘালয়ের জয়ভিয়া, খাসি ও গারো পাহাড় বহির্গত হইয়াছে। পূর্ব দীমান্তে টুজু, মণিপুর, আন, টোনগুপ—এই সকল গিরিপথ দিয়া ব্রহ্মদেশে যাতায়াত করা চলে। পূর্বাচল বলিতে গুধু ভারতের উত্তর-পূর্বদিকের উচ্চ পর্বতমালা ব্রায় না; মণিপুরের পার্বত ও সমভ্মি, ত্রিপুরার পাহাড়, মিজোরামের পাহাড় এবং কাছাড় সমতল ভূমিও ইহার অন্তর্গত। মেঘালয় মালভূমিকে শিলং বা আসাম মালভূমি বলা হয় চ

উত্তর ভারতের নদীগঠিত বিশাল সমভূমি

উত্তরে হিমালয়ের পার্বত অঞ্চল, দক্ষিণে মধ্যভারতের মালভূমি, পশ্চিমে পাকিন্তান এবং পূর্বে আসামের পর্বতশ্রেণী দ্বারা সীমাবদ্ধ ভূতাগ উত্তর ভারতের বিশাল সমভূমি অঞ্চলের অন্তর্গত। পূর্ব-পশ্চিমে ইহার দৈর্ঘ্য প্রায় ২,৭২০ কি-মি। এবং উত্তর-দক্ষিণে বিভার প্রায় ২৪০—৩২০ কি-মি। শতক্রে, গদা ও ব্রহ্মপুত্র বাহিত পলিমাটি দ্বারা এই বিরাট সমভূমি গঠিত হইয়াছে। এই মৃত্তিকার স্তর স্থানে এতই গভীর যে ৩০৫ মিটার থনন করিয়াও কঠিন শিলান্তর পাওয়া ধার নাই। পর্বতের পাদদেশের সমভূমিতে (Piedmont plain) কছি কিছু নদীবাহিত প্রভর্গও, স্থৃতি, বালি, পলি ইত্যাদি দেখা যায়। পাজাবে এই ধরণের সমভূমিকে ভাবর (Bhabar) বলে। হিমাচল হিমালয় ও শিবালিক হইতে নির্গত হইয়া অনেক সময় ছোট ছোট নদী বা জলধারা এই সকল প্রভর্গতের মধ্যে পথ হারাইয়া ফেলে। ভাবরের আরও কিছু দক্ষিণে আবার এই নদীগুলিকে দেখা ধার। ফলে ভাবরের দক্ষিণে তরাইল অঞ্চলে জলাভূমির ক্ষি হইয়াছে। সমভূমির প্রাচীন পলিমাটিকে ভালর (Bhangar) এবং নবীন পলিমাটিকে উত্তরপ্রদেশে খাদার বলা হয়। নদীর নিকটবর্তী প্রাবন সমভূমি 'খাদার' পলিমাটি দ্বারা গঠিত।

শতদে-গলা-ব্রুমপুত্র উপত্যকার বিভ্ত সমভ্যিকে মোটাম্টি ৫ ভাগে বিভক্ত করা বার। বথা—(১) পাঞ্জাবের সমভ্যি, (২) উচ্চ গালের সমভ্যি, (৩) মধ্য গালের সমভ্যি, (৪) নিম্ন গালের সমভ্যি ও (৫) ব্রুপুত্র উপত্যকা। এই বিরাট সমভ্যির আর্তন ৬,৫২,০০০ বর্গ কি-মি। রাজস্থানের শুক্ত

পশ্চিমাঞ্চল উত্তর ভারতের সমভূমির ভ জংশ। এই সমভূমির পশ্চিমাংশ দক্ষিণ-পশ্চিমে ঢাল্ হইয়া আরব সাগরের তীর পর্যন্ত প্রসারিত হইয়াছে এবং ইহার প্রাংশ ক্রমণ প্র্দিকে ঢাল্ হইয়া বঙ্গোপদাগরে আদিয়া পড়িয়াছে; মধ্যে আছে আরাবল্লী পর্যন্ত; আবু পাহাড়ের শুরুশিশ্বর (১,৭২২ মি.) ইহার সর্বোচ্চ শৃল। আরাবল্লীর উত্তর-পূর্বে দিল্লী পর্যন্ত বিস্তৃত অক্ষচ শৈলাশিরা। (Ridge) এই সমভূমির জল বিভাজিকা। এই সমভূমির পশ্চিমাংশে পাঞ্জাবের সমভূমি। শতক্র পাঞ্জাবের ল্ধিয়ানা ও জলদ্বর জেলার মধ্য দিয়া পশ্চিমাদিকে ২০০ কি-মি. প্রবাহিত হইয়া দক্ষিণ-পশ্চিম দিকে বহিতেছে। আরাবল্লী পর্যন্তের পশ্চিমদিকে রাজস্থান বাগার (মঞ্চপ্রায় জেপভূমি) এবং বাগারের পশ্চিমে বাল্কাময় মরুস্থলীর শুক্ষ সমভূমি অঞ্চল (Western Arid Plain)। স্কুনি (Salt River) নদী বাগারের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া কচ্ছ উপসাগ্রের পড়িয়াছে।

উচ্চ গাঁকের সমভূমিকে চারিটি অংশে বিভক্ত করা যার। যথা—উচ্চ ও নিয় গলা-বম্না দোয়াব, রোছিলথও সমভ্মি ও অযোধ্যা সমভ্মি। উত্তর প্রেদেশের উত্তর-পশ্চিম দীমা হইতে এলাছাবাদ পর্যন্ত উচ্চ গালের সমভ্মি। এলাছাবাদ হইতে পূর্বে নমগ্র বিহার মধ্যগালের সমভূমির অন্তর্গত। মধ্যগালের সমভ্মিকে আবার করেকটি অংশে বিভক্ত করা যায়। যথা, সরযুপার সমভ্মি, গলা-ঘর্যরা দোয়াব, গলা-শোণ দোয়াব, মিথিলা, কুনী, মগধ ও অল সমভ্মি। সমগ্র পশ্চিমবল (পার্বত অংশ ব্যতীত) লইয়া নিম্নগালের সমভূমি গঠিত। ব্রহ্মপুত্র উপত্যকার উত্তরে হিমালর পর্বতশ্রেণী এবং দক্ষিণদিকে মেঘালয়। ব্রহ্মপুত্র নদ এই অঞ্লের মধ্য দিয়া প্রবাহিত। উত্তর ভারতের এই সমভ্মি হইদিকে ক্রমশ উচ্চ হইয়া উত্তরে হিমালয়ের সহিত এবং দক্ষিণে বিদ্বাপ্রতের সহিত মিশিয়াছে। আসাম প্রান্তে এই সমভ্মি পূর্বদিকে ক্রমশা উচ্চ হইয়া ব্রহ্মদেশীয় পর্বতমালার সহিত মিশিয়া গিয়াছে।

দক্ষিণ ভারতের শালভূমি

উত্তর ভারতের সমভ্মির দক্ষিণে ক্মারিকা অন্তরীপ পর্যন্ত বিভূত যে ভূজাগ তাহা একটি বিরাট মালভূমি। সাতপুরা, মহাদেব ও মহাকাল পর্যত দক্ষিণ ভারতের মালভূমিকে উত্তর ও দক্ষিণ—এই তুই অংশে বিভক্ত করিয়াছে। যথা—(১) উত্তরের অপ্রশন্ত মধ্যভারতের মালভূমি এবং (২) দক্ষিণের জিভ্জাকৃতি দক্ষিণাপথ মালভূমি। মধ্যভারতের মালভূমির উত্তর-পশ্চিমে ভারাবন্ধী পর্বত, দক্ষিণে বিদ্ধ্য পর্বত এবং ইহার উত্তর-পূর্বে ভানরার পর্বত ও কৈমুর পর্বত। এই মালভূমির পশ্চিম জংশে জারাবনীর পূর্বে রাজস্থানের উচ্চভূমি (২৫০—৫০০ মি.) (East Rajasthan Upland); ইহার পূর্বে মধ্যভারত পাথর। বিদ্ধা পর্বতের উত্তরে মালব মালভূমি। বুলেলখণ্ড ও শোণ নদীর মধ্যবর্তী জংশে রেওয়ার মালভূমি। ইহা দক্ষিণে কৈমুর পর্বতের দক্ষেণে মিশিয়াছে। কৈমুর পর্বতের দক্ষিণে বাঘেলখণ্ড মালভূমি। ইহার পূর্বে হোটনাগপুর মালভূমি ও পরেশনাথ পাহাড়। রাজমহল পাহাড়কে মধ্যভারত মালভূমির পূর্ব সীমা ধরা হইলেও প্রকৃতপক্ষে ইহা জারও উত্তর পূর্বে শিলং মালভূমির মধ্যবর্তী জংশ (পশ্চিমবঙ্গ ও বাংলাদেশের উত্তরভাগ) দ্বিকাল ধরিয়া গলা ও ব্রহ্মপূর্নদ-বাহিত পলিমাটি ছারা জারত হওয়ায় মধ্যভারতের মালভূমি হইতে মেঘালয় বিচ্ছির হইয়াছে।

দক্ষিণাপথ মালভূমির আফতি ত্রিভূপের স্থায়। লাভা সঞ্জাত 'কৃষ্ণ মৃত্তিলা' এই মালভূমির বৈশিষ্টা। ইহা দক্ষিণে ক্রমশ অপ্রশস্ত হইতে হইতে অন্তরীপে পরিণত হইয়াছে; ইহা গড়ে ৬০০ মিন উচ্চ এবং পূর্বিদকে ঢালু। দক্ষিণ ও পশ্চিমে এই মালভূমি ক্রমশ ১,০০০ মিটারের অধিক উচ্চ হইয়া গিয়াছে। কিন্তু উত্তরে ৫০০ মিটারের অধিক উচ্চ নহে। এই মালভূমির উত্তরে বাজপুরা, মহাদেব, মহাকাল পর্বত। সাতপুরার শৃদের নাম ধূপগড় প্রত্যা, মহাদেবে, মহাকাল পর্বত। সাতপুরার শৃদের নাম ধূপগড় প্রেছাদেবের এবং আমরকণ্টক (১,০৫৭ মিন) মহাকালের সর্বোচ্চ শৃন্ধ। এই মালভূমির পশ্চিমে পশ্চিমঘাট বা সহাদি পর্বত এবং পূর্বে পূর্বঘাট বা মল্যান্তি পর্বত। পূর্বঘাট ও পশ্চিমঘাট দক্ষিণে নীল গিরি পর্বতে আসিয়া মিশিয়াছে। এখানে বাবুলমালা (২,৩৩৯ মিন) সহাজির উচ্চতম শৃন্ধ। নীলগিরির দক্ষিণে পর পর আয়ামালাই, পালনি ও কার্ডামম্ পর্বত অবস্থিত। আয়ামালাই পর্বতের আনাইমুদি (২,৬৯৫ মিন) দক্ষিণাপথের সর্বোচ্চ শৃন্ধ।

পশ্চিমঘাট পর্বতের গড় উচ্চতা ১১৫—১,২২০ মি । কোন কোন স্থানে ইহা প্রায় ২,৪৪০ মি পর্যস্ত উচু হইয়া উঠিয়াছে। এই পর্বত উপকূলের দিকে শুব খাড়া হইলেও পূর্বনিকে ক্রমশ ধীরে ধীরে নামিরা তরঙ্গারিত মালভূমিতে মিশিয়াছে। এই পর্বতের উত্তরাংশ ৬৪০ কি-মিন পর্যন্ত লাভা ছারা গঠিত বলিয়া ইহার চূড়াগুলি চ্যাপটা এবং ইহারা সিঁড়ির স্তায় ধাপে ধাপে নামিয়া গিয়াছে। মালভূমির এই অংশটিকে ডেকান ট্রাপ [Trap=Stair (সিঁড়ি)] বলে। পূর্বনিক হইতে পশ্চিমঘাট পর্বতকে দেখিলে মনে হয় মেন উহা ধাপে ধাপে উপরে উঠিয়াছে; আবার, পশ্চিম দিকের উপকূলের সমভূমি হইতে দেখিলে মনে হয় মেন উহা খাড়াভাবে প্রাচীরের স্তায় দণ্ডায়মান। পশ্চিমঘাট পর্বতের মহাবালেশ্বর (১,৪৩৮ মি.), হরিশচন্দ্রপড় (১,৪২৪ মি.), কলস্থবাই (১,৬৪৬ মি.) প্রভৃতি শৃক্ষ উল্লেখযোগ্য। নীলগিরির উচ্চতম শৃক ডোডাবেতা (২,৬৩৭ মি.); মাকুতি (২,৫৫৪ মি.) অস্ততম উচ্চ শৃক। পশ্চিমঘাট পর্বতে কয়েকটি গিরিপথ আছে, সেগুলিকে গ্যাপ (Gap) বা ফাঁক বলে। সেগুলির মধ্যদিয়া রেলপথ গিয়াছে। নাসিকের নিকট থলাঘাট, এবং পুণার নিকট ভোরঘাট নামে ত্ইটি প্রশন্ত গিরিপথ আছে। নীলগিরির ক্লিণে পালঘাট নামক গিরিপথ অবস্থিত।

পূর্বঘাট পর্বতশ্রেণী প্রকৃতপক্ষে কতকগুলি বিচ্ছিন্ন মালভূমির সমষ্টি মাত্র।
নদীর প্রশন্ত উপত্যকা ঘারা ইহারা স্থানে স্থানে পরস্পার হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া
প্রতিয়াছে। পূর্বঘাট পর্বতশ্রেণীর গড় উচ্চতা ৪৫০—৬০০ মি. বলিয়া এই
পর্বতশ্রেণী পূর্বের পাহাড় (Eastern Hills) নামেও পরিচিত। পূর্বঘাট পর্বতমালার সর্বোচ্চ শৃদের নাম মহেলুগিরি (১,৫২৩ মি.); ইহার নিকটে
উপকৃল অতি সঙীর্ণ। পূর্বঘাটের বিচ্ছিন্ন পাহাড়গুলির মধ্যে অজ্ঞের নালামালা
(১০০—১,১০০ মি.), পালকোগুর, তামিলনাডুর সিভরম্ন, জাভাদি,
প্রচামালাই প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য। এই পাহাড়গুলির মধ্যে মধ্যে ফাক
আছে এবং মধ্যবর্তী নিম্ন উপত্যকা দিয়া পেয়ার, পালার, ছেয়ার, পলাইয়ার,
প্রভৃতি নদী প্রবাহিত ইইয়া বলোপদাগরে পড়িয়াছে। মহানদীর অববাহিকার
মধ্যবর্তী অঞ্চলকে ছিত্রিশাবড় বলা হয়। ইহার দক্ষিণে দেওকারণ্য;
বাজারের দক্ষিণাংশ,উড়িয়ার কালাহাণ্ডি ও কোরাপুট জেলা লইয়া ইহা গঠিত।
উডিয়ার গড়জাট পাহাড় ছোটনাগপুর মালভূমির দক্ষিণ হইতে বিভৃত।

উপক্লের নিম্নসম ভূমিঃ ভারতের উপক্লভাগকে প্রধানত ছই ভাগে বিভক্ত করা যায়। যথা—পদিচম ও পূর্ব উপক্ল। পশ্চিম উপক্লকে আবার বিভন্ত ভাগে ভাগ করা যায়। যেমন, (১) কল্পন উপকূল, (২) কর্ণাটক উপকূল ও (৩) মালাবার উপক্ল। পূর্ব উপক্লকেও ছুইটি ভাগে বিভক্ত করা যায়।
যথা—(১) করমণ্ডল উপক্ল এবং (২) উত্তর সারকাস (Circars) (উৎকল
উপক্ল ও অন্ধ উপক্ল)। পশ্চিম উপক্লে কাম্বে ও অগভীর কচ্চ উপসাগরএবং কচ্চ ও কাঠিয়াবাড উপদ্বীপ উপস্থিত। গুজরাটের উপক্লের সমতলভূমি
পশ্চিম উপক্লের প্রশন্ততম সমভূমি। স্থরাট হইতে গোয়া পর্যন্ত বিস্তৃত
পশ্চিম উপক্লের নাম কন্ধন এবং গোয়া হইতে মালালোর পর্যন্ত অংশের
নাম কর্ণাটক এবং ইহার পর ক্মারিকা অন্তরীপ পর্যন্ত মালাবার উপক্ল।
কল্পন উপক্লের সন্ধীন নিম্ভূমির মধ্যে মধ্যে কিছুটা ভগ্ন। উপক্লের নিকটে
সলদেট ও বোহাই দ্বীপ অবস্থিত। বোহাই ভারতের সর্বপ্রধান বন্দর ও
স্বাভাবিক পোতাশ্রম।

কর্ণাটক উপকৃলে প্রন্তর ও বালুকান্তপ দেখা বায়। এই উপকৃল কোথাও ২৪ কি-মি--এর অধিক প্রশন্ত নহে, কোন কোন স্থানের বিন্তার মাত্র ৮ কি-মি-। মালাবার উপকৃলে সমুদ্রতীরে বালিয়াড়ি বা বালির পাহাড় বেশী দেখা যায়। বালির পাহাড়গুলির মধ্যে মধ্যে জলাভূমিকে উপহৃদ (Lagoons) বা ব্যাক্ ওয়াটার্স (Back waters) বলা হয়। এই উপকৃলে কেরালার প্রশন্ত সমভূমি অবস্থিত।

কলা ক্মারিকা হইতে পূর্ব উপক্লে কৃষ্ণা নদীর মোহানা পর্যন্ত বিভূত অংশ করমগুল উপক্ল। অন্ধ ও তামিলনাডুর সীমার পুলিকট এবং উড়িন্তার চিল্কা লবণাক্ত উপত্রন। গোদাবরী ও কৃষ্ণার ব-দ্বীপের মধ্যে কোলেরু হ্রদ অবস্থিত। কৃষ্ণা নদীর মোহানা হইতে মহানদীর মোহানা পর্যন্ত সম্কু উপক্ল বালুকাময় ও সংকীর্ব। সমগ্র পূর্ব উপক্লে ক্ষেকটি নদীর ব-দ্বীপ আছে। যথা—উড়িন্তা উপক্লে মহানদীর ব-দ্বীপ, অন্ধ উপক্লে গোদাবরী ও কৃষ্ণার ব-দ্বীপ এবং তামিলনাডুর উপক্লে আছে কাবেরী নদীর ব-দ্বীপ। পশ্চিম উপক্ল সংকীর্ব; ইহার বিস্তার ৫০—৮০ কি-মি. আবার কোথাও মাত্র ৫—৬ কি-মি., ইহা স্বরাট হইতে কলা ক্মারিকা পর্যন্ত প্রায় ১,৪০০ কি-মি. দীর্ঘ কিন্তু সেই তুলনায় পূর্ব উপক্ল অনেকটা প্রশন্ত (গড়ে ৮০—১৫০ কি-মি.) এবং কলা ক্মারিকা হইতে পূরী পর্যন্ত ১,৫০০ কি-মি. দীর্ঘ। পূর্ব উপক্লের উত্তরাংশ অপেক্ষা দক্ষিণাংশ অধিকত্বর প্রশন্ত। এই দিকে উপক্ল খুব ঢালু, সম্প্র অগভীর। উত্তরাংশে চিল্কা হ্রদের দক্ষিণে উপক্লের সমভ্মিতে ছোট ছোট পাহাড় দেখা যায়। ক্ষিক্লয়ে নদী পাহাড়গুলির মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া বঙ্গোপসাগরে পড়িয়াছে।



ভারতের নদ-নদী

উত্তর ভারতের নদ-নদীঃ গঙ্গা, ব্রহ্মপুত্র ও সিন্ধু এই তিনটি প্রধান নদ-নদী উত্তর ভারতের উপর দিয়া বহিয়া গিয়াছে।

গঙ্গানদী (দৈর্ঘ্য ২, ৪০০ কি-মি-) ক্মায়্ন হিমালয়ের গঙ্গোত্রী হিমবাহের গোমুখ নামক বরফের গুছা হইতে উৎপন্ন হইয়া প্রথমে ৩৫ কি-মি- পশ্চিমে পরে দক্ষিণে আরও ১৪০ কি-মি- হিমালয়ের পার্বত পথে গিরিধাতের স্ষ্টি করিয়া



প্রবাহিত হইয়াছে। এখানে গন্ধার শীর্ষ নদীর নাম ভাগীরথী। অলকাপুরী হিমবাহ হইতে উৎপন্ন হইয়া অলকাননদা নামে উপনদী বামদিক হইতে আদিয়া দেবপ্রয়াগে ভাগীরথীর সহিত মিলিত হইয়াছে। গৌরীকৃণ্ড হইতে উৎপন্ন হইয়া মন্দাকিনী ক্ষপ্রয়াগে অলকানন্দার সহিত মিলিত হইয়াছে। এই নদী-গুলির মিলিত প্রবাহ গলা নামে আরও ৭০ কি-মি দক্ষিণে বহিয়া নাগটিবা ও শিবালিক পর্বতের মধ্যে থাতের স্বাষ্ট করিয়া হরিছারের নিকট সমভ্মিতে নামিয়াছে। উচ্চ গভিতে বা পার্বত প্রবাহে গন্ধা ধরশ্রোতা এবং নোবাহন্দ্রমাগ্য ৪.C.E R.T.

Date

2149.95

নহে। কিন্তু ইহার পার্বত প্রবাহ জলবিত্যুৎ উৎপাদনের পক্ষে স্থবিধাজনক।
মধ্যগতিতে গলা হরিছার হইতে দক্ষিণ-পূর্ব ও পূর্ববাহিনী হইয়া উত্তর প্রদেশ ও
বিহারের মধ্য দিয়া রাজমহল পাহাড়ের নিকট পশ্চিমবলে প্রবেশ করিয়াছে।
পশ্চিমবলের মূর্শিদাবাদ জেলার ধুলিয়ানের নিকট গলা তুইটি স্রোতে বিভক্ত
হইয়াছে। মূল স্রোত পদ্মা নামে বাংলাদেশে প্রবেশ করিয়াছে এবং অপর
স্রোতটি ভাগীরথী নামে পশ্চিমবলের মধ্য দিয়া দক্ষিণে প্রবাহিত হইয়া
বিশোপদাগরে পড়িয়াছে। ছোটনাগপুরের পাহাড়ে উৎপন্ন নদ-নদী দামোদর,
জ্বারু, রূপনারায়্রণ ও কাঁনাই তাগীরথীতে পড়িয়াছে। ভাগীরথীর
দক্ষিণাংশের নাম হুগলী। নিম্প্রবাহে গলার স্রোতের বেগ ক্ম। ইহা
দীর্ঘকাল ধরিয়া পলি সঞ্চয় করিয়া নৃতন ভূভাগ বা ব-দ্বীপা গঠন করিয়াছে।

গলার অনেক উপনদী আছে। উহাদের মধ্যে যমুনা দর্বপ্রধান। যমুনোত্রী নামক হিমবাহ হইতে উৎপন্ন হইয়া হিমালয়ের পার্বত প্রবাহের পর ষমুনা সমতলভূমিতে অবতরণ করিয়া ৮০০ কি-মি. গ্লার সহিত সমান্তরালভাবে প্রবাহিত হইয়া এলাহাবাদে উহার সহিত মিশিয়াছে। পর্বত হইতে উৎপন্ন হইয়া চম্বল ও বেতোস্থা (বেত্রবভী) যমুনার দক্ষিণতীরে ইহার সহিত মিশিরাছে। হিমালর হইতে উৎপন্ন রামগলা ও গোমতী গলার বাম তীরে ই**ছার দহিত মিলি**রাছে। এতদ্যতীত, **ঘর্যরা** (সরযু), গণ্ডক, কুশী, মহানক। প্রভৃতি উপনদী গদার বামতীরে ইহার সহিত মিশিয়াছে। নেপালের মহাভারতলেথ পর্বত হইতে উৎপন্ন হইয়া **রাঞ্জী** ঘর্যরার বামতীরে ইহার সহিত মিশিয়াছে। ইহা ঘর্যর উপন্দী। মহাকাল পর্বত হইতে উৎপন্ন হইয়া **শোণ** গদার দক্ষিণতীরে ইহার সহিত মিলিত হইয়াছে। হরিদার হইতে মোহানা পর্যন্ত **গলার অববাহিকা** পলিগঠিত, প্রশন্ত ও উর্বর সমভূমি। গলার অববাহিকা ভারতের উর্বরতম অঞ্চল এবং গলার ব-দীপ পৃথিবীর বৃহত্তম ব-দ্বীপ। মোহানা হইতে বহুদ্র পর্যন্ত (প্রায় ১,৬০০ কি-মি.) গলা নোবাহনযোগ্য। গলার তীরে হরিদার, কানপুর, এলাহাবাদ, কাৰী, পাটনা, মুঙ্গের, ভাগলপুর নবদীপ, কলিকাতা প্রভৃতি বহু সমৃদ্ধ নগর আছে। **দিল্লী, মথুরা, আগ্রা** বম্নাতীরে এবং **লফ্রো** গোমতীতীরে অবস্থিত। কাহারও কাহারও মতে দর্বদিক বিচার করিয়া দেখিলে বলিতে হয়—গলা পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ নদী।

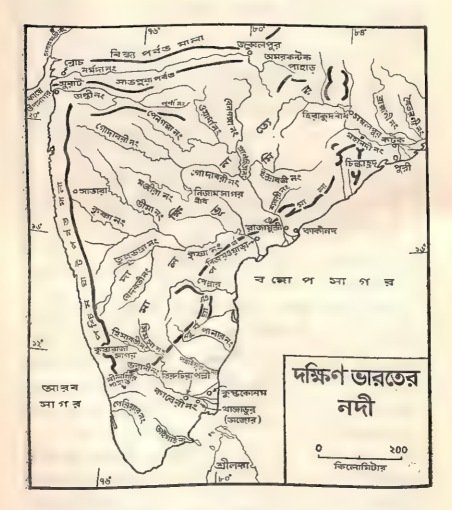
^{*}Prof. Meiklejohn's New Geography. p. 254

ব্রহ্মপুত্র নদ (দৈর্ঘ্য ২,৭২০ কি.-মি.) তিব্বতের মানস সরোবরের নিকট হইতে উৎপত্ন হইয়া প্রায় ১,২৮০ কি.-মি. পর্যন্ত তিব্বত মালভূমির দক্ষিণ এবং হিমালয়ের উত্তর দিয়া 'সান-পু' Tsang-Po) নামে পূর্বদিকে প্রবাহিত হইয়াছে। তারপর ইহা নামচাবারওয়া শৃলের নিকটে থুব গভীর ভিহণ গিরিথাতের স্থাষ্ট করিয়া অরুণাচল প্রদেশের পাসিঘাট নামক স্থানে সমভূমিতে



প্রবেশ করিয়াছে। অরুণাচল প্রদেশে ব্রহ্মপুত্রের নাম ডিহং এবং এই পর্যন্ত ব্রহ্মপুত্রের উচ্চগতি। উচ্চগতিতে এই নদ স্থানে স্থানে বহু জলপ্রপাত ও গিরি-খাতের স্বষ্টি করিয়াছে। ডিহং, ডিবং ও লোহিতের মিলিত প্রবাহ্ আসামের সদিয়া হইতে ব্রহ্মপুত্র নামে আসামের মধ্যভাগ দিয়া পশ্চিমবাহিনী হইয়াছে। ধ্বড়ীর নিকটে দক্ষিণে বাঁকিয়া ইহা বাংলাদেশের মধ্য দিয়া যমুনাং নামে পদ্মার সহিত মিলিত হইয়া বঙ্গোপসাগরে পড়িয়াছে। সম্প্র হইডে ১,২৮০ কি-মি. পর্যন্ত ব্রহ্মপুত্র নোবাহনযোগ্য। ডিব্রুগড়, তেজপুর, গোহাটি, গোমালপাড়া, ধুবড়ী প্রভৃতি শহর ব্রহ্মপুত্রের তীরে অবস্থিত। স্ব্বনশিরিদ্ধ ভরেলী, তোর্সা, তিস্তা, মানস, সঙ্কোশ ব্রহ্মপুত্রের দক্ষিণতীরের এবং ডিবং, লোহিত, কুলশী, ধনশিরি, দিশাং, কপিলি প্রভৃতি ব্রহ্মপুত্রের বামতীরের উপনদী।

সিন্ধুনদ (২,৮৮০ কি-মি.) তিবতে মানস সরোবরের নিকট উৎপন্ন হইয়া
উত্তর-পশ্চিমে তিবতের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া কাশ্মীরে প্রবেশ করিয়াছে।
তারপর ইহা নালা-পর্বত ঘুরিয়া দক্ষিণ-পশ্চিমে পাকিভানে প্রবেশ করিয়াছে।
শতদ্রু, ইরাবতী, চন্দ্রভাগা, বিপাশা, বিতস্তা প্রভৃতি সিন্ধুর উপনদী
কাশ্মীর, হিমাচল প্রদেশ ও পাঞ্চাবের মধ্য দিয়া প্রবাহিত। বিভস্তার তীরে
ত্রীনগর ও সিন্ধু নদের তীরে ক্রেহ শহর অবস্থিত।



দক্ষিণ ভারতের নদ-নদীঃ দক্ষিণ ভারতের প্রধান নদীগুলির উৎস পশ্চিমঘাট পর্বতমালা। দক্ষিণ ভারতের উল্লেখযোগ্য নদী সমূহের মধ্যে নর্মদা ও তাপ্তী পশ্চিমবাহিনী এবং অবশিষ্ট নদীগুলি পূর্ববাহিনী। নর্মদা ও তাপ্তী নদীগ্ব সাতপুরার উত্তরে ও দক্ষিণে প্রায় সমান্তরালভাবে প্রবাহিত। নর্মদা (১,২৮০ কি-মি. দীর্ঘ) অমরকটক পর্বত হইতে উৎপন্ন হইয়া মাণ্ডলা পর্যন্ত আঁকিয়া বাকিয়া চলার পর জবলপুরের নিকট মার্বেল পাহাড় ভেদ করিয়া থরস্রোতা হইয়া প্রবাহিতা হইয়াছে। ইহার পর নর্মদা নদী বিদ্ধা ও সাতপুরার মধ্যভাগের সন্ধা উপত্যকার মধ্য দিয়া কাম্বে উপসাগরে পড়িয়াছে। ভেরাঘটে ইহা ১৫ মি. উচ্চ হইতে নামিবার সময় জলপ্রপাতের স্পৃষ্টি করিয়াছে। ইহাই বিখ্যাত নর্মদা জলপ্রপাত বা মার্বেল ফল্স (Marble Falls); এই নদীর তীরে মধ্যপ্রদেশের জবলপুর ও গুজরাটের বোচ শহর অংক্তি। তাপ্তী (তাপ্তী) মহাদেব পর্বত হইতে নির্গত হইয়া সাতপুরা ও অজন্তার মধ্যবর্তী সন্ধা উপত্যকার মধ্য দিয়া কাম্বে উপসাগরে পড়িয়াছে। খরস্রোতা বলিয়া তাপ্তী ও নর্মদার মোহানায় কোন ব-দ্বীপ নাই। গুজরাটের স্কুরাট বন্দর তাপ্তার তীরে অবস্থিত। তাপ্তীর প্রধান উপনদী পূর্ণী। আহাবলী হইতে সবর্মতী নদী উৎপন্ন হইয়া গুজরাটের উপর দিয়া দক্ষিণ-বাহিনী হইয়া কাম্বে উপসাগরে পড়িয়াছে।

দাক্ষিণাত্যের নদীগুলির মধ্যে মহানদী, গোদাবরী, কৃষ্ণা ও কাবেরী
প্রধান। দক্ষিণাপথ মালভূমি পূর্বদিকে ক্রমশ ঢাল্ বলিয়া এই নদীগুলি
প্রধানত পূর্ববাহিনী। মহানদী (৮৩২ কি-মি. দীঘা) সাতপুরা পর্বতের
পূর্বদিকে মধ্যপ্রদেশের উচ্চভূমি হইতে উৎপর হইয়া মধ্যপ্রদেশ, ছোটনাগপুর
এবং উভিয়ার মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া বঙ্গোপদাগরে পভিয়াছে। প্রাক্ষাণী ও
বৈতরণী মহানদীর প্রধান উপনদী। মহানদীর ব-দ্বীপ বিভৃত। ব-দ্বীপের
নিকটে চিল্লা হ্রদ অবস্থিত। সম্বলপুর মহানদীর তীরে অবস্থিত শহর।
সম্বলপুরের নিকটে মহানদীতে হীরাকুদ নামে একটি বাধ দেওয়া হইয়াছে।
কটক ব-দ্বীপ শীর্ষে অবস্থিত শহর এবং ব-দ্বীপে অবস্থিত পুরী সম্লোপকৃলবর্তী
প্রায়্যকর স্থান ও হিন্দের প্রশিদ্ধ তীর্থ।

গোদাবরী (১,৪৪০ কি-মি. দীর্ঘ) দক্ষিণাপথের বৃহত্তম নদী। ইহা
নাদিকের পশ্চিমে পশ্চিমঘাট পর্বতের ত্রিম্বক হইতে উৎপন্ন হইয়া মহারাষ্ট্র ও
আজপ্রদেশের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া বন্দোপদাগরে পডিয়াছে। ইহার ব-দ্বীপ
বিস্তীর্ণ। প্রাণহিতা (পেনগন্ধা, ওয়ার্ধা এবং বেনগন্ধার মিলিত প্রবাহ),
ইন্দোবতী, শবরী প্রভৃতি গোদাবরীর বামতীরের উপনদী, মঞ্জীর।

গোদাবরীর দক্ষিণ তীরের উপনদী। গোদাবরীর বহু উপনদী দাক্ষিণাত্যেই বিস্তীর্ণ ভূভাগ বিধোত করিতেছে। অজ্ঞপ্রদেশে গোদাবরীর উপনদী মঞ্চীরার উপরে বাঁধ দিয়া নিজাম-সাগর নামে এক বিরাট জলাধারের স্থাই করা ইইরাছে। গোদাবরীর তীরে অজ্প্রদেশের বড় শহর রাজ্জমুন্দ্রী অবস্থিত। মোহানার উত্তরদিকে কাকিনাদ বন্দর এবং গোদাবরী ও কুফার মধ্যবর্তী স্থানে কোলোক হ্রদ অবস্থিত।

কৃষ্ণা (২,২৮০ কি-মি. দীর্য) পশ্চিমঘাট পর্বতের মহাবালেশবের নিকট হইতে উৎপন্ন হইরা মহারাট্র, কর্ণাটক ও অদ্ধের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইরা বংগাপসাগরে পড়িরাছে। ইহার ব-দ্বীপ গোদাবরীর ব-দ্বীপের ঠিক দক্ষিণে অবস্থিত। ভীমা, তুল্লভদ্রা, ঘাটপ্রভা প্রভৃতি ইহার প্রধান উপনদী। তেলেলানা মালভ্মির পূর্বে ক্লফা নদীতে বাঁধ দিয়া নাগান্ত্র সাকার নামে একটি জলাশবের স্থা করা হইরাছে। ক্লফার তীরে মহারাট্রের সাতারা ও অদ্ধের বিজয়ওয়াড়া শহর অবহিত।

কাবেরী (৭৬০ কি-মি. দীর্ঘ) নদী পশ্চিম্ঘাট পর্বত হইতে উৎপন্ন হইয়া প্রথমে কুর্নের ব্রহ্মদিরি ও কুশল নগরের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া কর্ণাটক মালভূমিতে প্রবেশ করিয়াছে। এথানে ইহার গতিপথে স্থানে স্থানে জলপ্রপাত ও দ্বীপের স্থান্ট হইয়াছে। অতঃপর ইহা তামিলনাডুর মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া বলোপসাগরে পতিত হইয়াছে। ইহার মোহানায় ব-দ্বীপ আছে। হিমাবতী, বেদবতী, সিম্মা ও ভবানী কাবেরীর উপনদী। কর্ণাটক রাজ্যে কাবেরীর গতিপথে শিবসমুদ্দমু জলপ্রপাত ও কয়েকটি দ্বীপ আছে। শ্রীরঙ্গপত্তমূ শহর এইরপ একটি দ্বীপে অবস্থিত। এই রাজ্যে কাবেরী নদীতে বাধ দিয়া ক্রম্বাজাসার নামক করিম রদের স্থান্ট করা হইয়াছে। এই রদের সহিত্দিরসমুদ্দমুদ্দ করা হইয়াছে। কাবেরীর তীরে তামিলনাডুর তিরুচিরাপারী, কুস্তকোলম্, থাঞ্জাভুর (ভাজাের) প্রভৃতি শহর অবস্থিত। দাক্ষিণাত্যের অন্তান্ত উল্লেখযোগ্য নদীর মধ্যে পেয়ার, পালার, পলাইম্বার প্রভৃতি নদী বলোপসাগরে পড়িয়াছে। ভাইগাই ও তাম্বুপ্রনী নদী প্রবাহিনী।

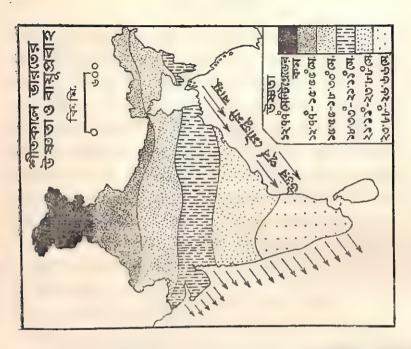
উত্তর ও দক্ষিণ ভারতের নদীগুলির মধ্যে তুলনা করিলে কয়েকটি বিষয় লক্ষ্য করা ধায়। যেমন, উত্তর ভারতের নদীগুলি তুষারমণ্ডিত পর্বত ইইতে উৎপন্ন বলিয়া সারাবংসর তুষারগলা জলে ও ব্যাকালে বৃষ্টির জলে পরিপূর্ণ থাকে। পক্ষান্তরে অমুচ্চ পর্বত ইইতে উৎপন্ন বলিয়া দক্ষিণ ভারতের

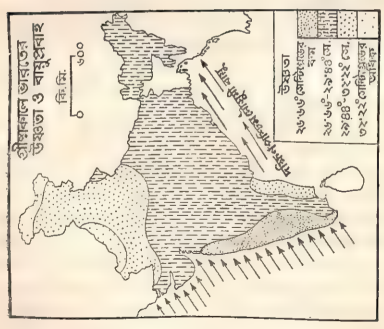
নদীগুলি কেবল বর্ধাকালেই জলপূর্ণ থাকে, গ্রীম ও শীতকালে ইহাদের স্থানে স্থানে একেবারে শুকাইয়া যায়। উত্তর ভারতের নদীগুলি অপেক্ষাকৃত নবীন ও দীর্ঘ। সেই কারণে, ইহারা প্রায়ই গতি পরিবর্তন করে এবং অধিক ক্ষয়-কার্য করে। পার্বতভূমি, সমভূমি ও ব-ছীপ—এই তিনটি পৃথক পৃথক জংশে এই নদীগুলির কার্য বিশেষভাবে দৃষ্ট হয়। পক্ষাস্তরে দক্ষিণভারতের নদীগুলি প্রাচীন ও নাভিদীর্ঘ; ইহাদের গতিপথের ভিনটি অংশের কার্য স্পাষ্ট দেখা যায় না। ইহাদের গতিপথ নিদিট; ইহারা প্রার সম্পূর্ণরূপে মাল-ভূমির উপর দিয়া প্রবাহিত হইয়াছে বলিয়া থরস্রোতা, দেই কারণে বৈহাতিক শক্তি উৎপাদনের পক্ষে ইহার। খুব উপযোগী। উত্তর ভারতের নদীগুলি বৈত্যতিক শক্তি উৎপাদনের পক্ষে বিশেষ উপযোগী নহে। উত্তর ভারতের নদীগুলির এক বিরাট অংশ সমতলভূমির উপর দিয়া প্রবাহিত হইয়াছে; মদীখাত প্রশন্ত ও গভীর। এই সকল কারণে ইহারা নৌবাহনযোগ্য; জলদেচ ও বাণিজ্যের পক্ষে ইহারা উপযুক্ত। দক্ষিণভারতের নদীগুলি অত্যস্ত খরস্রোতা। ইহা ব্যতীত, সারাবংসর সমপ্রিমাণ জল থাকে না বলিয়া ইহারা নৌ-চলাচল, জলদেচ ও কাণিজ্যের পক্ষে বিশেষ উপযোগী নহে। উত্তর ভারতের নদীগুলির তীরে বড় নগর গড়িয়া উঠিয়াছে। সেই তুলনায় দক্ষিণ ভারতের নদীগুলির তীরে বড় নগরের সংখ্যা খুব কম।

তৃতीय व्यथाय

ভারতের জলবায়ু

ভারত দেশটি বেমন বিশাল তেমনি বিচিত্র ইহার জলবায়। এই দেশের কোথাও পার্বতভূমি, কোথাও মালভূমি, কোথাও বা সমভূমি। কোন স্থান সমৃদ্রের নিকটে আবার কোন স্থান সমৃদ্র হইতে বহু দ্বে অবস্থিত। দার্জিলিং, নৈনিতাল, মুসোরী, দিমলা, উতকামণ্ড, শিলং প্রভৃতি পার্বত শহরের জলবায়ু শীতল। পুরী সমৃদ্রোপক্লে অবস্থিত বলিয়া ইহার জলবায়ু সমভাবাপক্ল অর্থাৎ গ্রীম ও শীত প্রথর নহে, কিন্তু অমৃতসর সমৃদ্র হইতে অনেক দ্বে অবস্থিত বলিয়া ইহার জলবায়ু চরমভাবাপির অর্থাৎ গ্রীম ও শীত উভয়ই প্রথর। ভারতের কোন স্থানে প্রচুর রুষ্টিপাত হয়, আবার কোন স্থানে বৃষ্টিপাত খ্ব কম। থার মক্ষভূমিতে বংসরে ১০ দেনিটিমিটারের কম বৃষ্টিপাত হয়, কিন্তু চেরাপুঞ্জীতে বংসরে ১,২৬৯ সে-মি. বৃষ্টিপাত হয়। রাজস্থানের জলবায়ু ওজ, আসামের জলবায়ু আর্র্র। কর্কটক্রান্তি রেথা (২৩২০ উ: অঃ) ভারতের প্রায় মধ্যভাগ দিয়া

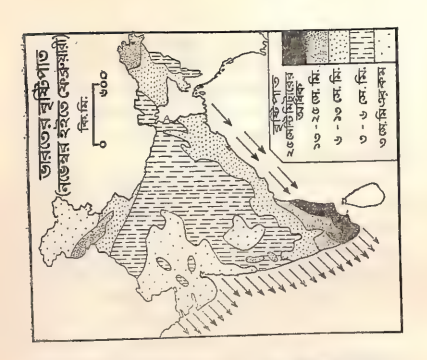


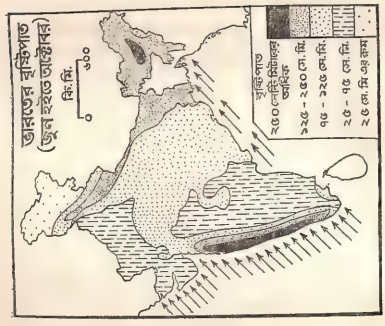


গিয়াছে। স্থতরাং আক্ষাংশ অন্থসারে ভারতের উত্তরাংশ নাতিশীতোঞ্চ মণ্ডলে এবং দক্ষিণাংশ উষ্ণমণ্ডলে অবস্থিত। কিন্তু দক্ষিণ ভারত উষ্ণমণ্ডলে অবস্থিত হইলেও উচ্চতা এবং সমুদ্র-সাল্লিখ্যহেত্ এখানে গ্রীম্মকালে তাপের মাত্রা যত হওয়া উচিত তাহা অপেক্ষা অনেক কম হয়। প্রধানত অক্ষাংশ, ভূমির উচ্চতা, সমুদ্রসাল্লিধ্য, বায়্প্রবাহ এবং বৃষ্টিপাতের ভারতম্যের ফলে ভারতের জলবায়ুর আঞ্চলিক বৈশিষ্ট্য দেখা যায়।

ভাপমাত্রা—ডিদেম্বর-জাতুরারী মাদে স্থ্ নিরক্ষরেথার দক্ষিণে মকর-ক্রান্তির (২৩২ দঃ অঃ) নিকটে থাকে বলিয়া নিরক্ষরেখার উত্তরে অবস্থিত ভারতে সূর্যরশ্মি তির্যকভাবে পতিত হয়। ভারতে তথন শীতকাল। তথাপি উত্তর ভারতের তুলনায় দক্ষিণ ভারত নিরক্ষরেথার নিকটে অবস্থিত বলিয়া দেখানকার তাপমাত্রা অপেক্ষাকৃত বেশী। তামিলনাডুতে শীতকালে তাপমাত্রা ২৪°—২৬° দেন্টিগ্রেড, পাঞ্জাবে তথন ১৩°—১৮° দেন্টিগ্রেড। জুন-জুলাই মাদে নিম্নন্ধ রেথার উত্তরে কর্কটক্রান্তির (২৩^১° উ: অ:) নিকটবর্তী স্থানে স্থ্য-রশ্মি প্রায় লম্বভাবে পতিত হয়। সেই কারণে ভারতের অধিকাংশ স্থান তখন উত্তপ্ত হয়। ভারতে তখন গ্রীষ্মকাল। উত্তর-পশ্চিম ভাংতের তাপমাত্রা অধিক হয়। দাৰ্জিলিং (২,১৩৩ মি.) উচ্চে অবস্থিত এবং কলিকাতা সমভূমিতে অবস্থিত। স্বতরাং গ্রীম্মকালে কলিকাতা অপেক্ষা দার্জিলিং অধিকতর শীতল থাকে। নীলগিরি পর্বতের উতকামণ্ডের (২,১৩২ মি.) তাপ গ্রীম্মকালে ১৬-৯° সে. এবং শীতকালে ১২^{.২°} সে., পার্থক্য মাত্র ১^{.৭°} সে.। সমুদ্র নিকটবৃতী বলিরা শীত ও গ্রীমের তাপের প্রভেদ কম। পশাস্তরে সিমলার (২,১৯৫ মি.) শীত ও গ্রীমে তাপের পার্থক্য ১৪'৪° সে.। কারণ, দিমলা সম্দ্র হইতে দ্রে অবস্থিত। কলিকাতা, পুরী, মাল্রাজ, বোষাই প্রভৃতি শহর সমূল্রের নিকটে অবস্থিত, তাই এই সকল শহরে শীত ও গ্রীগ্ন তেমন প্রথর হয় না। কিছ সেই তুলনায় অমৃতদর, দিল্লী, আগ্রা, নাগপুর, এলাহাবাদ প্রভৃতি শহর সমৃদ্র হইতে দরে অবস্থিত, তাই এই দকল শহরে শীত ও গ্রীম উভয়ই তীব।

বায়্প্রবাহ ও বৃষ্টিপাত—ভারত মৌসুমী জলবায়্র দেশ। এই জলবায়্র বৈশিষ্ট্য—গ্রীম্মকাল বৃষ্টিবছল, শীতকাল বৃষ্টিবিরল। গ্রীম্মকালে দক্ষিণ-পশ্চিম এবং শীতকালে উত্তর-পূর্ব মৌস্থমী বায় ভারতের উপর দিয়া প্রবাহিত হয়। প্রধানত এই ছই বায়্প্রবাহের উপরই ভারতের বৃষ্টিপাত এবং জলবায়্ নির্ভর করে। গ্রীম্মকালে সূর্য যথন কর্কট্রান্তি রেথার উপর লম্বভাবে কিরণ





দেয় তথন উত্তর ও উত্তর-পশ্চিম ভারতের শুক্ষ অঞ্চলের বায়্ অধিক উত্তপ্ত ও লঘু হইয়া উপরে উঠিয়া যায় এবং বায়্মওলে নিল্লচাপের স্বাষ্টি করে। তথন দক্ষিণের ভারত মহাদাগর হইতে জলীয় বাজাপূর্ণ উচ্চচাপের বায়্ নিম্নচাপের বায়্ব দিকে প্রবাহিত হয়। নিরক্ষরেথার দক্ষিণে দক্ষিণ-পূর্ব আয়ন বায়্ নিরক্ষরেথা অতিক্রম করিবার পর দোজাস্থলি উত্তর-দক্ষিণ না হইয়া ক্ষেবেল সূত্র* অম্পারে উহা ভানদিকে (প্রবাহিত উত্তর-পূর্ব আয়ন বায়ুর দক্ষ্পূর্ণ বিপরীত দিকে) বাকিয়া যায় এবং দক্ষ্ণি-পশ্চিম বায়ুতে পরিণত হইয়া ভারতের অভিমূথে প্রবাহিত হয়। ইহাই গ্রীমকালের দক্ষিণ-পশ্চিম মোয়ু নামে পরিচিত। ঋতুর পরিবর্তন অমুসারে এই বায়ুর পরিবর্তন হয় বলিয়া ইহাকে মোসুমী বায়ু বলা হয়। আরবীয়-ভাষায় মোসিম শব্দের অর্থ ঋতৃ। মোসুমী বায়ু ঘই শাখায় বিভক্ত হয়। যথা—(১) আরব সাগরের উপর দিয়া প্রবাহিত শাখা এবং (২) বঙ্গোপসাগরের উপর দিয়া প্রবাহিত শাখা এবং (২) বঙ্গোপসাগরের উপর দিয়া প্রবাহিত শাখা।

আরব সাগর হইতে বে মৌস্থমী বায়ু প্রবাহিত হয়, তাহার একাংশ পশ্চিমঘাট পর্বতে বাধা পাইয়া পর্বতের প্রতিবাত পার্থে পশ্চিম উপকূলে প্রচুর (২০০—৫০০ সেন্টিমিটার) বারিবর্ধণ করে। কিন্তু স্থরাটের উত্তরে এবং ত্রিবাদ্রমের দক্ষিণে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ অনেক কম। পশ্চিম উপকূলের এই প্রকার বৃষ্টিপাতকে শৈলোৎক্ষেপ বৃষ্টি (Relief Rain) বলে। পশ্চিমঘাট

পর্বত অতিক্রম করিয়া
দাক্ষিণাত্যের মালভূমির
উপর পৌছাইলে এই
বায়্র মধ্যে জলীয় বাষ্প কম
থাকে বলিয়া এই অঞ্লে



শৈলোৎকেপ বৃষ্টি

৬০—৭০ সে-মি. বৃষ্টিপাত হয়। ফলে দাফিণাত্যের মালভ্মিতে পশ্চিম ঘাট পর্বতের অমুবাত পার্য বৃষ্টিচ্ছায় অঞ্চলে (Rain Shadow) পরিণত হইয়াছে। আরব সাগর হইতে প্রবাহিত দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমী বায়্ব এক শাখা বিদ্ধা ও সাতপুরা পর্বতের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হওয়ার সময় পর্বতে বাধা পাইলে নর্মদা

^{*}পৃথিবীর আবর্তনের ফলে এবং বিষ্বর্ত্তের গতিবেগ ক্রান্তীয় গতিবেগ অপেক্ষা অধিক হওয়ায় উত্তর গোলার্ধে নিরক্ষীয় অঞ্চলের দিকে আদিবার সময় আয়ন বায়ু ডানদিকে বাঁকিয়া উত্তর-পূর্বদিক হইতে দক্ষিণ-পশ্চিমে এবং দক্ষিণ গোলার্বে বামদিকে বাঁকিয়া দক্ষিণ-পূর্বদিক হইতে উত্তর-পশ্চিমে প্রবাহিত হয়। ইহাই ফেরেলের স্থ্র বা নিয়ম (Ferrel's Law)।

ও তান্তী উপত্যকার মধ্যম রকমের বৃষ্টিপাত (১২৫ সে.মি.) হয়। আরব সাগর হইতে প্রবাহিত অপর এক শাখা রাজস্থানের উপর দিয়া উত্তর-পশ্চিম-ভারতের দিকে যাইবার সমর আরাবলী পর্বতে বাধা পাইয়া পর্বতের দক্ষিণ-পূর্ব দিকে (প্রতিবাত পার্ষে) কিছু বারিবর্ষণ করে। কিন্তু পর্বত তেমন উচ্চ নহে বলিয়া এবং অত্যধিক উত্তাপের জন্ম অপর পার্ষে (অনুবাত পার্ষে) সামান্য বারি বর্ষণ হয়। অলু বৃষ্টিপাতের জন্ম অপর অংশের বৃষ্টিচ্ছায় অঞ্চলে মরুভূমির (থার) ক্ষি ইইয়াছে। পাঞ্জাবের উত্তর-পূর্বাংশে হিমালয়ের পার্বত ভূমিতে বাধা পাইয়া এই বায়ু শীতল ও ঘনীভূত হয় এবং কিছু বারিবর্ষণ করে।

দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্কমী বায়ুর বঙ্গোপসাগরীয় শাখা উত্তর-পূর্বে মেঘালয়ের থাসি পাহাড়ে বাধা পাইয়া হঠাৎ ১,২৬৮ মি. উধ্বে উঠিয়া বায় এবং শৈত্যে ঘনীভূত হইয়া পাহাড়ের দক্ষিণ ঢালে অবস্থিত চেরাপুঞ্জীতে অধিক বারিবর্ষণ করে। চেরাপুঞ্জীতে গড় বার্ষিক ১,২৬৯ সেটিমিটার বৃষ্টিপাত হয়, কিন্তু চেরাপুঞ্জীর নিকটে মৌসিনরাম গ্রামে পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা অধিক বৃষ্টিপাত হয় (১,৭২৭ ৫ সে-মি.)। চেরাপুঞ্জীর অপর পার্যে শিলং শহরে গড় বার্ষিক বৃষ্টিপাত মাত্র ২ ৬ সেটিমিটার; কারণ ইহা বৃষ্টিচ্ছায় অঞ্চলে অবস্থিত। এই বঙ্গোপসাগরীয় শাখা হিমালয়ে বাধা পাইয়া পশ্চিমে বাঁকিয়া আসাম, পশ্চিমবন্ধ, বিহার, উত্তর প্রদেশের মধ্য দিয়া বারিবর্ষণ করিতে করিতে কান্মীর পর্যন্ত অগ্রন্থর হয়। ইহা যতই পশ্চিমে অগ্রন্থর হইতে থাকে ততই ইহার জলীয় বাচ্পের পরিমাণ ক্রমে ক্রমে কমিতে থাকে; ফলে বৃষ্টিপাত কম হয়। যথা—দার্জিলিং-এ ৩০৫ সে-মি., গৌহাটিতে ১৭০ সে-মি., কলিকাতায় ১৫২০৫ সে-মি., পাটনায় ১১৪ সে-মি., এলাহাবান্ধে ১০২ সে-মি., লক্ষোয়ে ৯৯ সে-মি. এবং দিল্লীতে ৭১ সে-মি., কাশ্মীরে ৫০ সে-মি. অপেক্ষা কম। ভারতের শতকরা ৯০ ভাগ বৃষ্টি দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্কমী বায়ুর দান।

শীতকালে স্থ যথন মকরকান্তীয় অঞ্চলে লম্বভাবে কিরণ দেয় তথন ভারতের দক্ষিণে ভারত মহাসাগরের বায়ু প্রথব স্থ কিরণে উত্তপ্ত ও লঘু হইরা উধের্ব উঠিয়া যায়। উত্তরের স্থলভাগ ইইতে শুক্ত শীতল বায়ু ভারত মহাসাগরের দিকে প্রবাহিত হয়। ইহাকে শীতের উত্তর-পূর্ব মৌ স্থমী বায়ু বলে। ইহা শীতল স্থলভাগের উপর দিয়া প্রবাহিত হয় বলিয়া ইহাতে জলীয় বাষ্প থাকে না। এই শীতের মৌ স্থমী বায়ু যখন বঙ্গোপসাগরের উপর দিয়া প্রবাহিত হয় তথন ইহা সাগর হইতে প্রচুর জলীয় বাষ্প আহরণ করে। অক্টোবর ও নভেম্বর মাসেদক্ষিণ-পশ্চিম মৌ স্থমী বায়ু বঙ্গোপসাগরের মধ্যভাগ হইতে প্রত্যাবর্তন করিতে

থাকে। উত্তর-পূর্ব মৌস্থমী বায়র চাপে এই.তুর্বল বায় আর উত্তর-পূর্ব দিকে অগ্রসর হইতে না পারিয়া দক্ষিণ-পশ্চিম দিকে ফিরিয়া আদে। ইহাকে দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমী বায়ুর প্রভ্যাবর্তন (Retreating of S. W. Monsoon) বলা হয়। এইরূপ প্রভ্যাবর্তনের ফলে অক্টোবর হইতে ডিসেম্বর্মাস পর্যন্ত তামিলনাডুর উপকূলে ৫০ সেটিমিটারের অধিক বৃষ্টিপাত হয়। গ্রীম্মকালে মাঝে মাঝে ঝড়বৃষ্টি হয়। তামিলনাডুতে বৎসরে তুইবার বৃষ্টিপাত হয়।

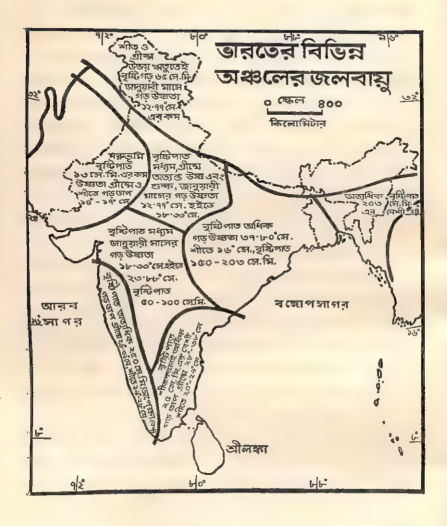
দক্ষিণ সহাদ্রির পশ্চিমাংশে দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমী বায়ু বারা গ্রীষ্মকালে এবং পূর্বাংশের প্রত্যাবর্তনকারী মৌস্থমী বায়ু বারা শীন্তকালে বৃষ্টিপাত হয়।
নিম্ন অক্ষাংশে অবস্থান হেতু তামিলনাডুর জলবায়ু কতকটা উষ্ণমণ্ডলীয় জলবায়ুর (Tropical) স্থার হইলেও সমুদ্র সান্নিধ্যের জন্ত এখানে গ্রীষ্ম ও শীতের তীরতা কম অমুভূত হয়। এই রাজ্যের উভয় দিকে সমুদ্রের প্রভাব বেশী।
শীতকালে ভারতের অধিকাংশ স্থানে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ কম। ভূমধ্যসাগরীয় ঘূর্ণবাতের বায়ুতরল পশ্চিম দিক হইতে প্রবাহিত হইয়া কাশ্মীর ও পাঞ্চাবে প্রবিশতের বায়ুতরল পশ্চিম দিক হইতে প্রবাহিত হইয়া কাশ্মীর ও পাঞ্চাবে প্রবিশতের বায়ুতরল পশ্চিম দিক হয়। পশ্চিম দিকের মূর্ণবাত (Western Disturbances) বা পশ্চিমা বায়ু শীতকালে উত্তর-পশ্চিম ভারতে বারিবর্ষণ করে। মৌস্থমী বায়ুর দিক পরিবর্তন করিবার সময় জর্থাৎ য়ে এবং অক্টোবরু মাদে কথনো কথনো বজ্রপাত সহ য়ড় বৃষ্টি হয়। দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমী বায়ু ও উত্তর-পূর্ব মৌস্থমী বায়ুর পরস্পর সংঘর্ষণ বজোপসাগরে য়ভের স্থান্টির কারণ। গ্রীষ্মকালের প্রারম্ভে পশ্চিমবঙ্গে এই য়ড় বৃষ্টি কালবৈশান্ধী (Nor'wester) এবং শরতের শেরে আশিবনের ঝড় নামে অভিহিত হয়।

আবহাওয়া বিশেষজ্ঞগণের মতে বায়্প্রবাহ, বৃষ্টিপাত ও তাপের তারতম্যু অনুসারে ভারতে বিভিন্ন ঋতুর স্বষ্টি হয়। তাঁহাদের মতে ভারতে চারিটি ঋতু। বথা—

(১) শীতকাল (ডিসেম্বর—ফেব্রেয়ারী)। (২) গ্রীক্ষকাল (মার্চ—মে) বা মৌরুমী বায়প্রবাহের পূর্ববর্তী কাল। (৩) বর্বাকাল (ছ্ন—সেপ্টেম্বর) বা দক্ষিণ-পশ্চিম মৌরুমী বায় প্রবাহের কাল। (৪) শর্ৎকাল (অক্টোবর— নভেম্বর) বা গ্রীশ্ব মৌরুমী বায়ুর প্রত্যাবর্তনের কাল।

জ্**লবায়ু** অন্ত্নারে ভারতকে ৮টি প্রাকৃতিক বিভাগে বিভক্ত করা বার। বথা—

(১) নিম্নগাজেয় সমভূমি ও আসাম উপত্যকা গ্রীম্নকালে কিছু উত্তঞ্চ তু—৩



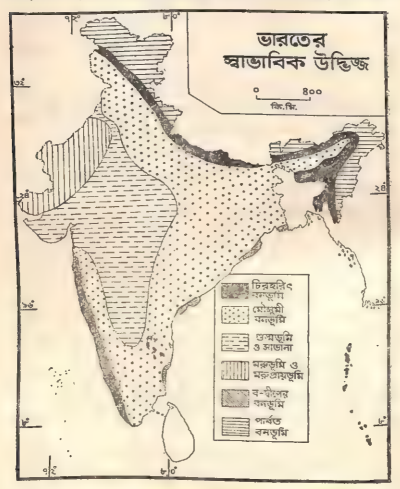
ও আর্দ্র থাকে। পশ্চিমবঙ্গে শীতকালের তাপমাত্রা ১৭°—২১° সে. এবং গ্রীম্মকালের ৩২°—৪° সে.; পশ্চিমবঙ্গের উত্তর ও পূর্বাঞ্চলে, পূর্ব হিমালয়ের পার্বতঅঞ্চল ও তরাই-এ, আদাম ও মেঘালয়ে প্রচুর বারিবর্বণ হেতু (২০৩ সেন্টিমিটারের অধিক) উত্তাপ প্রথব হয় না। স্থতরাং এই অঞ্চলের জলবায়ু আর্দ্র ও উষ্ণ। আদামের জলবায়ু আর্দ্র ও প্রকৃলে সমৃদ্র দারিধ্য হেতু শীত ও গ্রীম্মের প্রথবতা কম।

- (২) বিহার, উন্তরপ্রদেশ, মধ্যপ্রদেশ প্রভৃতি রাজ্যে পশ্চিমবন্ধ প্রপ্রকার বৃষ্টিপাত কম, বায়ু শুদ্ধ; বৃষ্টিপাত ১৫০—২০৩ সে-মিন। গ্রীম্মে গড় তাপ ৬৭৮৮° সেন্টিগ্রেড, শীতে ১৬° সেন। মধ্যপ্রদেশে গ্রীম্মকালীন তাপমাত্রা ৬৮°—৪৬° সেন্টিগ্রেড।
- (৩) রাজস্থান বৃষ্টিপাতের অভাবে অতিশ্ব শুদ্ধ, ইহার পশ্চিমাংশের জ্বলবায়্ মফদেশীয়। গ্রীন্ম ও শীতে তাপের তারত্ব্য ১৪°—১৭° সেন্টিগ্রেড;
 মকস্থলীতে ১৩ দে-মি. অপেকা কম বৃষ্টিপাত হয়।
- (৪) পাঞ্জাবের কতক অংশে গ্রীয় ও শীত উভর ঋতুতেই বৃষ্টিপাত হয় (१॰ দেটিমিটারের কম)। জলবায় চরমভাবাপয়। জায়য়ারী মাসে গড় তাপ ১২৬° সেন্টিগ্রেডের নিয়ে থাকে।
- (৫) দক্ষিণাপথ সালভূমি উচ্চতা ও সম্দ্র দায়িধ্য হেতু নিম্ন জক্ষাংশ সত্ত্বেও এই অঞ্চলের গ্রীষ্ম তীত্র নছে। গড় তাপ ১৮°—২৪° সেণ্টিগ্রেড; মালভূমির মধ্যভাগের বৃষ্টিচ্ছায় অঞ্চলের বৃষ্টিপাত ৫০—১০০ সে-মি-।
- (৬) উপকৃলের সমভূমি অঞ্চল সম্প্র সারিধ্য হেতু শীত ও গ্রীমের প্রথবতা নাই। জলবায় নাতিশীতোঞ্চ বা সমভাবাপর। পূর্ব ও পশ্চিম উভয় উপকৃলে গ্রীমকালে বৃষ্টিপাত হয়; কিন্তু পূর্ব উপকৃলের দক্ষিণাংশে গ্রীমকাল অপেক্ষা শীতকালেই বেশি বৃষ্টি হয়। পূর্ব উপকৃলের বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাত ১০০—১৩০ সেটিমিটার। পশ্চিমদিকের কন্ধন উপকৃলে বার্ষিক বৃষ্টিপাত ২৮০ সে-মি., কর্ণাটকে ৩১০ সে-মি. এবং মালাবার উপকৃলে ৩৫০ সে-মি.।
- (৭) **হিমালয়ের পাদদেশের জ**লবায়ু উষ্ণ ও প্রচুর বারিবর্ষণহেতু (২৫০ দে-মি.) আর্দ্র থাকে। উত্তাপ প্রথর হয় না।
- (৮) **হিমালরের উচ্চ পার্বতপ্রদেশ** উচ্চতার জন্ম দারাবংসরই শীতল থাকে। দেখানে পার্বত জলবায় (Alpine type)। শীতকালে তুষারপাত হয়। উচ্চতা হেতু কাশীরের জলবায় শীতল, গ্রীম্মকাল আরামদায়ক। পশ্চিমাবায়ুর প্রভাবে কাশীরে শীতকালে বৃষ্টিপাত কিছু বেশী হয়। এথানকার গড় বার্ষিক বৃষ্টিপাত ৫০—৬৫ দে-মি.।

চতুর্থ অধ্যায় প্রথম পাই

স্বাভাবিক উদ্ভিদ্-অঞ্চল

বে উদ্ভিদ্ নিজ হইতে মৃত্তিকা ভেদ করিয়া উৎপন্ন হয় তাহাকে স্বাভাবিক উদ্ভিদ্ বলে। ভূপ্রকৃতি, জলবায় ও মৃত্তিকার উপর স্বাভাবিক উদ্ভিদ্ নির্ভর করে।



ভারতের বনভূমির আয়তন ৭·৪৬ কোটি হেক্টেয়ার। ইংা ভারতের মোট ভৌগোলিক আয়তনের শতকরা ২২·৭ ভাগ। এই বনভূমির শতকরা ১৫—২০ ভাগ হিমালয়ের পার্বত অঞ্চলে ও পাদদেশে, শতকরা ৭৫ ভাগ দক্ষিণ ভারতের মালভূমি এবং পূর্বঘাট ও পশ্চিমঘাট পার্বত অঞ্চলে, অবশিষ্ট সামান্ত অংশ সমতলভূমিতে দেখা যায়। বনভূমি ভারতের বছমূল্য সম্পদ্। বন হইতে গড় আরের পরিমাণ প্রতি বৎসর প্রায় ৪ কোটি ১৫ লক্ষ টাকা। ত্রিপুরা, ফুল্দরবন, তরাই অঞ্চলে এবং আসাম, মেঘালয়, বিহার, উড়িয়া, উত্তরপ্রদেশ, মধ্যপ্রদেশ প্রভৃতি রাজ্যে বনভূমি আছে। বেখানে রৃষ্টপাত প্রচুর সাধারণত সেখানে নানারকম গাছপালা জনিয়া বনভূমির স্বষ্টি করে। বার্ষিক বৃষ্টিপাতের ভারতম্যের জন্ত ভারতের বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন রক্ষের বনভূমি দেখা যায়। ভারতের বনভূমিকে নিম্নলিখিত স্বাভাবিক উদ্ভিদ্ অঞ্চলে বিভক্ত করা যায়। যথা—

- (১) চিরহরিৎ অরণ্য অঞ্চলঃ পূর্ব-হিমালবের পাদদেশের তরাই অঞ্চলে, উত্তরবন্ধ ও আসামের বনাঞ্চলে (ভুয়ার্স), মেঘালয়, নাগাভূমি, ত্তিপুরা, অঞ্চণাচল প্রদেশ, পশ্চিমঘাট পর্বতের পশ্চিমঘালে এবং আশ্লামান নিকোবর দ্বীপপুঞ্জে চিরহরিৎ বৃক্ষের বনভূমি দেখা যায়। এই সকল অঞ্চলের বৃষ্টিপাত ২৫০ সে-মি-এর অধিক। এই সকল বনভূমিতে আবলুস,মেহগনি, শিশু, গর্জন, তুন, চাপলাস, রোজউড, রবার, ফার্ন প্রভৃতি চিরহরিৎ বৃক্ষের নিবিড় অরণ্য দেখা যায়। ইহাদের পাতা কখনও ঝরিয়া পড়ে না। ইহাদের কান্ঠ শক্ত ও ছায়ী। এই সকল কান্ট্রারা মূল্যবান আসবাবপত্ত তৈয়ারি হয়। গর্জন কান্টের ঘারা রেলপথের তক্তা (Sleepers) তৈয়ারি হয়।
- (২) মৌ সুনী অরণ্য অঞ্চলঃ ভারতের বনভূমির মোট আয়ভনের প্রায় অর্ধেক মৌ স্থামী বনভূমি। হিমাল্যের পাদদেশ, আসাম, পশ্চিমবন্ধ, বিহার, উড়িয়া, দান্ধিণান্ড্যের মালভূমির উত্তর, উত্তর-পূর্ব ও পশ্চিমভানে, ছোটনাগপুর মালভূমিতে, অদ্ধ ও তামিলনাডুতে মৌ স্থমী বনভূমি আছে। এই পকল অঞ্চল ১০১—২০০ দে-মি. বৃষ্টিপাত হয়। মৌ স্থমী বনভূমির বেশীর ভাগ বৃন্ধ পর্ণমোচী ভাতীয়। এই প্রকার বনে শাল, সেন্ধন, চন্দন, অর্জুন, আরুল, গামাইর, আবলুস, খদির, শিরীষ, পলাশ, হলতু, ছাতিম, পিটুলি, হরিত্রকী, বট, অশ্বেধ, বাঁশ, বেত, আম, জাম, প্রভৃতি বৃন্ধ জন্মে। ছোটনাগপুর মালভূমিতে শিম্ল, মহুয়া, কুল, কুস্থম, পলাশ প্রভৃতি গাছ জন্মে। শীতকালে ইহাদের পাতা ঝরিয়া পড়ে। নীলগিরি ও দার্জিলং অঞ্চলে সিল্কোনা এবং মেঘালয়ে ইউক্যালিপ্টাল গাছ জন্মে। মহুয়া ও ইউক্যালিপ্টাল হইতে তৈল এবং সিজোনা গাছের বাকল হইতে

কুইনাইন প্রস্তুত হয়। সেশুন ও শাল বৃক্ষের উৎকৃষ্ট মজবৃত কার্চ দারা গৃহের নানাপ্রকার আদবাব ও রেল লাইনের তক্তা তৈয়ারি হয়। আদবাবপত্র, দরজা, জানালা ব্যতীত রেলগাড়ী, জাহাজ প্রভৃতি নির্মাণে দেগুনকাঠ ব্যবহৃত হয়। চক্ষন কাঠ দারা নানাপ্রকার স্থান্ধ দ্রব্য প্রস্তুত হয়, আবলুস কাঠ দারা চমৎকার আদবাবপত্র এবং শিমুল, ছাতিম প্রভৃতি গাছের কাঠ হইতে দিয়াশলাইয়ের কাঠি ও প্যাকিং বাল্ল তৈয়ারি হয়। পলাশ, কুল, কুয়ম প্রভৃতি গাছের শাখা হইতে লাক্ষা সংগ্রহ করা হয়। তুঁত ও কুলের পাতা রেশমকীটের থাল্ল। তুঁতগাছে রেশমগুটির চাম হয়। মৌল্লমী অরণ্যে বাঁশা, বেত প্রভাদি ব্যবহৃত হয়। বাঁশের মণ্ড হইতে কাগজ প্রস্তুত হয়। এতদ্যতীত, এই বনভূমির জনেক গাছের নিরুষ্ট কাঠ জালানিরপে ব্যবহৃত হয়।

- (৩) তৃণভূমি ও গুলালাতীয় বৃক্ষের অরণ্য অঞ্চল: পশ্চিম ভারতের যে দকল স্থানে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ৭৫ দেটি মিটারের কম দেই দকল স্থানে ছোট ছোট কাঁটাঝোপের বন বা গুলাভূমি আছে। দক্ষিণাপথ মালভূমির মধ্যভাগে ও রাজহানের দক্ষিণ-প্রাংশে দাভানা জাতীয় তৃণভূমি আছে। মাঝে মাঝে ছই একটি পর্ণমোচী বৃক্ষও দেখা যায়। রাজস্থানে খেজুর গাছ জন্মে। হিমালয়ের তরাই অঞ্চলে সাবাই ঘাস জন্ম। এই ঘাস হইতে কাগজের মণ্ড তৈরারি হয়।
- (৪) মরু ও মরুপ্রায় অঞ্চলর অরণ্য অঞ্চল ঃ রাজ্য়ান ও পাঞ্জাবের ভঙ্ক অঞ্লে এই লাভীর বনভূমি আছে। এই অঞ্লে বৃষ্টিপাতের



পরিমাণ দামান্ত, ৫০ সেন্টিমিটারের কম।
এই অঞ্চলের বনে দামান্ত তৃণ এবং বৃক্ষের
মধ্যে বাবলা, ফণিমনসা, তেশিরা মনসা
প্রভৃতি কাঁটা গাছ জনা। কাঁটাগাছগুলি
হইতে গাঁন সংগ্রহ করা হয়। ইহাদের কার্ছ,
ছাল প্রভৃতি জালানি হিদাবে ব্যবহৃত হয়।

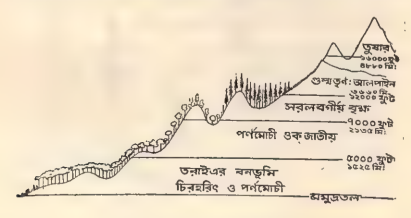
(৫) ব-দীপীয় ও উপকূলবর্তী অরণ্য অঞ্চল: বংশাপদাগরের উপকূলে ও নদীর ব-দীপীয় বনভূমিতে সমৃদ্রের লবণাক্ত জল

ফণিমনসা

ৰারা প্লাবিত স্থানে পাম জাতীয় তাল, খেজুর, নারিকেল, স্থপারি ও

ম্যানগ্রোভ জাতীর স্থান্দরী বৃক্ষ জনে। ইহা ভিন্ন, এই প্রকার বনে গেঁউয়া, গরাণ, কেয়া প্রভৃতি গাছ জনে। পশ্চিমবঙ্গের দক্ষিণাংশে স্থন্দরবনে, মহানদী, গোদাবরী, রুফা, কাবেরী প্রভৃতি নদীর ব-দীপ অঞ্চলের জলাভূমিতে অরণ্য দেখা যায়। ভারতের পশ্চিম উপকৃলে সম্মতীরের বাল্কাময় ভূমিতে নারিকেল, স্থারি, তাল, ঝাউ জাতীয় ক্যাম্বরিনা বৃক্ষ জনে।

- (৬) পার্বত অরণ্য অঞ্চলঃ হিমালয় পর্বতগাত্রে বিভিন্ন উচ্চতাহা তাপ ও বৃষ্টিপাতের তারতম্য হেতৃ জলবায়্রও তারতম্য হইয়া থাকে। এই কারণে হিমালয়ের বিভিন্ন উচ্চতায় বিভিন্ন প্রকার উদ্ভিদ জয়ে। বৃষ্টিপাতের তারতম্য অনুসারে হিমালয়ের তুই অংশে স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জের কিছু তারতম্য দেখা যায়।
- কে) পূর্ব হিমালমের বনভূমি—হিমালরের পাদদেশে তরাই-এর বনভূমিতে শাল, দেগুন, শিশু, শিম্ল, জারুল, বাঁশ প্রভৃতি বৃক্ষ জন্মে। পর্বতের পাদদেশ হইতে ১,৫২৫ মিটার পর্যন্ত পর্বতঢালে চিরহরিৎ ও পর্ণমোচী বৃক্ষের অরণ্য দেখা যায়। এখানে বৃষ্টিপাত ২০৩ সেটিমিটারের অধিক। আরঞ্জ



পূর্ব হিমালয়ের স্বাভাবিক উদ্ভিদ্ধ

উধ্বে (১,৫২৫ মি.—২,১৩৫ মি. পর্যন্ত) ওক্, ম্যাপল, পপ্লোর, লরেল, এলম্, চেস্ট্নাট, সিডার, বার্চ প্রভৃতি পর্বমোচী বৃক্ষ জন্ম। এই সকল বৃক্ষের মূল্যবান কাষ্টের দারা আসবাবপত্র তৈয়ারি হয়। ২,১৩৫ মি.—৩,৬৬০ মি.পর্যন্ত নাতিনীতোম্ব অঞ্চলে পাইন, কার, চীর, দেবদারু, ভ্রের প্রভৃতি স্রলবর্গীর বৃক্ষের বনভূমি দেখা যায়। এই সকল

বৃক্তের কঠি নরম বলিয়া ইহা ছারা দিয়াশলাইয়ের কাঠি ও কাগজের মণ্ড
তৈয়ারি হয়। পাইন গাছের স্তরাদার হইতে তার্পিন তৈল, ধুনা, রজন প্রস্তুত
হয়। ৩,৬৬০ মি.—৪,৮০০ মি. পর্যন্ত গুণাতৃণ ও আজীর বৃক্তের বন দেখা
শায়। রডোডেনড়ন, জুনিপার, নানাবিধ ভেষজ বৃক্ত ও ব্যাকুলের
গাছ এই অঞ্চলে জন্ম। ৪,৮০০ মিটারের উধ্বে হিমালয় চিরত্বারাবৃত।
স্বতরাং এই অঞ্চলে কোন বৃক্ত বা তৃণগুলাদি জন্মিতে পারে না।

(খ) পশ্চিম হিমালয়ের বনভূমি—পশ্চিম হিমালয়ের পর্বতটালে

১৫ মি.—১,৮২১ মি.পর্যন্ত বৃষ্টিপাতের পরিমাণ অল্প বলিয়া শুদ্ধ অঞ্লোর বৃক্ষই



অধিক জরো। নদী ও বরনার ধারে
কিছু পর্ণমোচী বৃক্ষ দেখা যায়।
চীর, পাইন প্রভৃতি এই বনের
প্রধান বৃক্ষ। ১,৮২০মি.—৩,৬৬০ মি.
পর্যন্ত উচ্চতায় দেবদার, নীল



পাইন

ফার

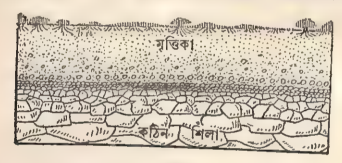
পাইন, স্প্রুন, রূপালি ফার, সিডার প্রভৃতি সরলবর্গীয় বৃক্ষের বন দেখা যায়। ৪,৮০০ মি পর্যন্ত পর্বতিচালে রডোডেনডুন, জ্নিপার ও নানাপ্রকার ফুলের গাছ দেখা যায়। ৪,৮০০ মিটারের উধের্ব চিরতুষারাবৃত্ত অঞ্চন।

বনজ সম্পদের ব্যবহার—ভারতের বনজ সম্পদের অর্থ নৈতিক ও বাণিজ্যিক গুরুত্ব সমধিক। বনভূমির প্রধান সম্পদ কান্ঠ। ইহা ছাড়া, অরণ্যে বাঘ, চিতাবাঘ, সিংহ, হাতী, গণ্ডার, মহিষ, নানাজাতের হরিপ প্রভৃতি জন্ত্র বাদ করে। শিকারীরা এই দকল পশু নির্বিচারে শিকার করার বংশ লোপের আশহা দেখা দেয়। দেই হেতু বন্ত জন্তু সংরক্ষণের জন্ত আজকাল অভয়ারণ্যের স্থি করা হইয়াছে। শুধু পশু নহে, নানা জাতের পাথিও অরণ্যে বাদ করে। নানারকম ফলমূল, পশুচর্ম, চর্বি, শিং, হাতীর দাঁত, কন্তরী, মোম, মধু, লাক্ষা, রবার, তার্পিন তৈল, রেশমের গুটি, কার্পাদ প্রভৃতি নানাবিধ মৃল্যবান দ্রব্য বনভূমি হইতে সংগৃহীত হয়। কান্ত শিহ্রের (Lumber industry) জন্ত কাঁচামাল হিদাবে বনের নানারকন কার্ত্র ব্যবহৃত হয়। বনভূমি অঞ্চলে নানারকম ভেষজে বৃক্ষ ও লতাগুল্ম ইত্যাদি জন্মে। শুষধাদি প্রস্তুত করিবার জন্ত ইহাদের প্রয়োজন আছে। বনজ সম্পদ আহরণ করিয়া প্রায় দশলক্ষ লোক জীবিকা নির্বাহ করে। ভারত সরকার বনভূমির কতক অংশ সংরক্ষণ করেন, কারণ বনজ সম্পদের হারা সরকারের প্রতিবংসর আয় বৃদ্ধি হয়। এই উত্তেশ্যে দেরাহুনে একটি আরণ্য গাবেমণাগার স্থাপিত হইয়াছে। বনজ সম্পদ নানাবিধ শিল্পে ব্যবহৃত হয়। ১৯৭৪-'৭৫ প্রীস্টাব্দে বনভূমি হইতে আহরিত দ্রেয়র মূল্য ৫৮-৫৬ কোটি টাকা।

আজকাল অনেক স্থানে বনভূমির বৃক্ষ ছেদন করিয়া ক্বিকার্যের ব্যবস্থা হইতেছে। বৃক্ষের শিকড় ছারা মৃত্তিকার কণাগুলি পরস্পরের সহিত দৃঢ় সংবদ্ধ থাকে। কিন্তু বৃক্ষ ছেদন করিলে বৃষ্টি ও বভার জলে, সমূদ্র তরঙ্গের আঘাতে ও মক অঞ্চলের বালিতে ভূমির ক্ষয় হয়। বিভিন্ন স্থানে ঘাস লাগাইয়া ও গাছের চারা পুঁতিয়া মৃত্তিকার ক্ষয় নিবারণ করিবার উদ্দেশ্যে হাজারিবাগ জেলার দেওচনা নামক স্থানে একটি মৃত্তিকা সংরক্ষণ গবেষণা কেন্দ্র স্থাপিত হইয়াছে। এতছাতীত, ভূমি-ক্ষয় নিবারণের জন্ম প্রতি বৎসর একবার বন মহোছিন্ব পালন করিয়া বৃক্ষ রোপণ করা হয়। একদিকে বৃক্ষ রোপণ করা বেমন প্রয়োজন অপরদিকে বনাঞ্চলের অভ্যন্তরে যাতায়াতের স্থব্যবস্থা থাকাও অত্যাবশ্যক। বনভূমির মৃল্যবান বৃক্ষগুলির সংরক্ষণের ব্যবস্থা, বনজ সামগ্রীয় উৎপাদন বৃদ্ধি ও কান্ঠ আহরণের স্থবিধা থাকিলেই অরণ্য সম্পদের অর্থ নৈতিক মৃল্য বৃদ্ধি পাইবে।

মৃত্তিক।

হাজার হাজার বংসর ধরিয়া তুর্ধের তাপ, বৃষ্টি, বায়প্রবাহ, জলপ্রোত প্রভৃতির ক্রিয়ার ভূ-ত্বকের শিলা ক্ষয়ীভূত হওয়ার ফলে মৃত্তিকার তৃষ্টি হইয়াছে। শিলায় শিলায় বর্ষণের ফলে কঠিন শিলাজ্বর ধীরে ধীরে ভাঙ্গিয়া চূর্ণ-বিচূর্ণ হইয়া মৃত্তিকায় পরিণত হইয়াছে এবং এই ক্রিয়া এখনও চলিতেছে। মৃত্তিকা ব্যতীত কৃষিকার্য সম্ভব নহে। শিলাচূর্ণ ই মৃত্তিকার উপাদান। বুক্ষলতাদি নানাপ্রকার উদ্ভিদ্ মৃত্তিকার উপরেই জন্মে। বালি, কাদা, চূন, মৃত জীবজন্তব হাড় ও গাছপালার গলিত অংশ বা জৈব-পদার্থ (হিউমাস) শিলাচূর্ণের সঙ্গে মিশিয়া যাইতেছে। বিভিন্ন উপাদানে গঠিত মৃত্তিকায় বিভিন্ন প্রকার শস্তু



মৃত্তিকা

উৎপাদনের উপযোগী উর্বরতা-শক্তি থাকে। আবার অক্সিঞ্চেন, কার্বলিক-এ্যাসিড গ্যাস, ধাতব লবণ প্রভৃতি রাসায়নিক পদার্থ এবং ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জীবাণু শিলাচুর্ণের সঙ্গে মিশ্রিত হয়। রাসায়নিক ভিত্তিতে মৃত্তিকাকে তুই ভাগে ভাগ কর্ম যায়। যথা—

- (ক) পেডল্কার মৃত্তিকা (Pedalfar)—এই মৃত্তিকায় লোহ ও এ্যালুমিনিয়ম-এর পরিমাণ বেশী। ইহা ধ্দর-বাদামী বর্ণের অথবা রক্ত ও পীত বর্ণের হইয়া থাকে। সাধারণত বৃষ্টিবহল অঞ্চল এই মৃত্তিকা দেখা যায়। ইহাতে অমৃত্ব বেশী, তাই অমূর্বর।
- (খ) প্রেডাক্যাল মৃত্তিকা (Pedocal)—এই মৃত্তিকায় চুনের ভাগ বেশী এবং ইহা দেখিতে কৃষ্ণবর্ণ। সাধারণত অল্প বৃষ্টিপাত অঞ্চলে এই মৃত্তিকা দেখা যায়।

মৃত্তিকার প্রকারভেদ—মৃত্তিকা প্রধানত গুই প্রকারের, (১) অবশিষ্ট ও (২) অপস্থত মৃত্তিকা। কোন কোন স্থানের কঠিন শিলা ভারিয়া মৃত্তিকার কণাগুলি তৈয়ারি হইবার পর সেই স্থানেই নীচের শিলান্তরের উপরে আবরণ স্থিষ্টি করে। এইরপ আবরণকে অবশিষ্ট মৃত্তিকা (Residual Soil) বলে। ভিন্ন ভিন্ন শিলান্তর হইতে ভিন্ন ভিন্ন মাটির স্থিই হয়। যেমন, চূনাপাথরের তর ক্ষয়-প্রাপ্ত হইয়া চূনামাটি, বেলেপাথর হইতে বেলেমাটি ইত্যাদি নানাপ্রকার মাটির স্থিই হইয়াছে। অবশিষ্ট মৃত্তিকার নীচে কঠিন শিলার বিভিন্ন অবস্থার তর দেখা ষায়, তাহাকে অভ্যক্ত মি (Sub-Soil) বলে। ছোটনাগপুরে এই রকম তর দেখিতে পাওয়া যায়। অনেক সময়ে শিলাচ্র্ণ নদীস্রোত, রুষ্টির জল, হিমবাহ, বায়্প্রবাহ প্রভৃতি দারা উৎপত্তি স্থান হইতে অপসারিত হইয়া অক্সানে সঞ্চিত হয়। তাহাকে অপস্ত মৃত্তিকা (Transported Soil) বলে। বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন প্রকার শিলাচ্র্ণ ও উপাদানে এই শ্রেণীর মৃত্তিকার স্থাষ্টি হয় বলিয়া ইহা খ্ব উর্বর হয়।

ভারতের ক্তায় বিশাল দেশের বিভিন্ন অংশে ভিন্ন ভিন্ন প্রকার মৃত্তিকা দেখা যায়। যথা—

- (>) পার্বত অঞ্চলের মৃত্তিক।—পর্বত গাতে হিমবাহ দারা আনীত কাঁকর মিপ্রিত মৃত্তিকা এবং নিয়াংশে হিমবাহ গলিয়া গেলে প্রস্তের মিপ্রিত কাদা মাটি (Boulder Clay) দেখা বাম। হিমালয়ের পার্বত অঞ্চলে পত্মল (Podsol) জাতীয় মৃত্তিকা দেখা যার। এই মৃত্তিকায় গাছপালার গলিত পদার্থ অধিক থাকায় ইহার অমত্ত বেশী। ইহার উর্বরতাশক্তি কম বলিয়া ইহা চাবের পক্ষে অম্প্রেমারী। সরলবর্গীয় বুক্ষের অরণঃ অঞ্চলে এই মৃত্তিকা দেখা যার। এই মাটির রং ধ্সর ও বাদামী। পৃষ্ক হিমালয়ের ত্রো ব্রাটন (Grey Brown) মৃত্তিকা অপেক্ষাকৃত উর্বর। এথানে চা, কমলালের, আল্ প্রভৃতি ভাল উৎপন্ন হয়।
- (২) সমভূমি অঞ্চলের মৃত্তিকা—উত্তর ভারতের বিভীর্ণ সমভূমি পলিমাটি ধারা গঠিত। গালের সমভূমি, আসাম উপত্যকা, ব-দীপ অঞ্চল প্রভৃতি
 নদী বাহিত পলিমৃত্তিকা ধারা গঠিত। গদা, সিন্ধু, ত্রহ্মপুত্র ও ইহাদের উপনদীসমূহ প্রচুর পলি বহন করিয়া আনে। নদীর জলপ্রোতের ধারা প্রতি বংসর
 নৃতন পলি সঞ্চিত হয়, ফলে জমির উর্বরতা বৃদ্ধি পায়। প্রাচীন পলির
 বা ভালরের উর্বরতা কম। নৃতন পলির বা খাদারের উর্বরতা বেশী।
 ভালর মৃত্তিকার চুনজাতীয় পদার্থের আধিক্য দেখা যায়। ইহা কয়য়য়য় ও
 ঈয়ৎ হরিদ্রাভ। ইহা সাধারণত পাঞ্চাব, উত্তর প্রদেশ ও উত্তর বিহারে দেখা
 যায়। এই মৃত্তিকায় গম, ভূটা, আলু প্রভৃতি বেশী উৎপন্ন হয়। নদীয়

নিকটবর্তী অঞ্চলগুলি থাদার মৃত্তিকা দারা গঠিত। ইহা উর্বর ও কৃষির উপযোগী। এই পলিমৃত্তিকায় ধান, গম, তুলা, ইক্ষু প্রভৃতির চাষ হয়। পাঞ্চাব ও রাজস্থানের শুদ্ধ অঞ্চলের অনেক স্থানে মৃত্তিকায় লখনের ভাগ বেশীদেথা যায়। এইরূপ মাটিকে ব্লেবা কাল্লার (Reh or Kallar) বলে।



গঠন হিনাবে প**লিমাটিকে** তিন ভাগে ভাগ করা যায়। যথা—

(ক) বেলেমাটি (Sandy Soil) বা বালুকা-প্রধান পলিমাটি। পাঞ্চাবে ও গান্দের উপত্যকার উত্তর-পশ্চিমে এইরকম মাটি বেশী দেখা বার। ইহার জল-ধারণের ক্ষমতা কম। বেলেমাটিতে আলুর চাষ ভাল হয়। পশ্চিমবলের নদীর চরের মাটি প্রায় এইরকম। এই মাটিতে প্টল, শশা, তর্মুজ প্রভৃতি ফদল ভাল হয়।

- (খ) এটেল মাটি (Clayey Soil)—বে পলিমাটিতে শতকরা १০ ভাগ কাদা এবং বাকী অংশে বালি ও জল থাকে, তাহাকে এটেল মাটি বলে। গঙ্গা ও ব্রহ্মপুত্র নদীর তীরে এবং ব-দ্বীপ অঞ্চলে এই মৃত্তিকা দেখা যায়। এই কাদা-মিশ্রিত মৃত্তিকা খুব উর্বর। এই মৃত্তিকার ধান ও পাটের চায় ভাল হয়।
- (গ) দোআঁশ মাটি (Loamy Soil)—নৃতন পলিমাটির যে অংশ কাদা, বালি, হিউমাদ সংমিশ্রণে গঠিত হয়, তাহাকে দোআঁশ মাটি বলে। ইহা খুব উর্বর। পাঞ্জাব, উত্তর প্রদেশ ও বিহারে এইরূপ মৃত্তিকা দেখা যায়। ইহা কৃষিকার্যের পক্ষে উপযোগী। এই মাটিতে ধান, গম, যব, ভুটা, সরিষা, তামাক, ইকু ইত্যাদি ফদলের চাব ভাল হয়।
- (৩) মালভূমি অঞ্চলের মৃত্তিকা—দান্দিণাত্যের মালভূমি নানারকম প্রাচীন শিলা দ্বারা গঠিত। এই সকল শিলা দীর্ঘকাল ধরিষা প্রাকৃতিক শক্তির ক্রিয়া দ্বারা ক্ষরীভূত হইয়া মৃত্তিকায় পরিণত হইয়াছে। মালভূমি অঞ্লের মৃত্তিকাকে মোটামৃটি তিনভাগে বিভক্ত করা বার। যথা—
- কে) রেশুর বা কৃষ্ণমৃত্তিকা (Regur or Black Cotton Soil)—লাভাগঠিত বেদন্ট শিলা হইতে উৎপন্ন হইনাছে বলিয়া এই মাটির রং কালো। ইহা উর্বন্ন এবং এই মাটিতে কার্পাদ অধিক জনে। তাই ইহাকে কৃষ্ণ কার্পাদ মৃত্তিকা বলা হয়। কাঠিরাবাড় উপদ্বীপে ও গুজরাটের দক্ষিণাংশে, সমগ্র মহারাষ্ট্রে, মধ্য প্রদেশের মধ্য ও পশ্চিমভাগে, কর্ণাটকের উত্তরাংশে, অক্ষ্পদেশের দক্ষিণাংশে এবং ভামিলনাডুর মধ্য ও দক্ষিণাংশে কৃষ্ণ মৃত্তিকা দেখা যায়। কৃষ্ণ মৃত্তিকার প্রচুর পরিমাণে কালা মিপ্রিত থাকার ইহার জলধারণের ক্ষমতা খুব বেশী। এই মৃত্তিকার তুলা, গম, ষব, তৈলবীজ্ব প্রভৃতি অধিক পরিমাণে উৎপন্ন হয়।
- (থ) লাল মৃত্তিকা (Red Soil)—ইহা এক প্রকার দোআঁশ মাটি।
 ইহার সহিত লোহ মিশ্রিত থাকার ইহার বর্ণ লাল। তামিলনাড়ু ও কর্ণাটকের
 অনেক স্থানে, অন্ধ্রপ্রদেশের উত্তর-পূর্বে, মধ্যপ্রদেশ ও ছোটনাগপুরের পূর্বাংশে,
 উড়িয়ার, মধ্যভারতের বাঘেলথতে এবং কেরালার লাল মাটি দেখা ধার।
 এতদ্যতীত, পশ্চিমবঙ্গের বীরভূম, বাঁকুড়া ও মেদিনীপুরের পশ্চিমাংশে,
 এবং মেঘালয়ের পার্বত অঞ্চলে লাল দোআঁশ মৃত্তিকা দেখা যায়। জলসেচেক্র
 সাহায্যে এই প্রকার মাটিতে ধান, তুলা, ইক্ষু প্রভৃতির চাষ হয়।

- (গ) ল্যাটেরাইট মৃত্তিকা (Laterite Soil)—এই মৃত্তিকায় লোহ ও
 এ্যালুমিনিয়মের অংশ অধিক থাকে। লোহের মিশ্রণেই ইহার বর্ণ হয় লাল।
 ইহা দেখিতে পোড়া ইটের ন্তায়। এই মাটির জল ধারণ করিবার ক্ষমতা কম,
 তাই ইহা অনুর্বর। ইহা কৃষিকার্যের পক্ষে উপযোগী নছে। মালভূমির
 দক্ষিণাংশে, নীলগিরি অঞ্চলে, মালাবার উপকৃলে, পূর্ব ও পশ্চিমঘাট পর্বতে,
 মধ্যপ্রদেশে ও রাজমহল পাহাড়ে এই মৃত্তিকা দেখা যার।
- (৪) উপকৃলভাগের ও মরু অঞ্চলের মৃত্তিকা—উপকৃলের মৃতিকা বাল্কাময় ও লবণাক্তা। এই মৃত্তিকায় নারিকেল, স্থপারি ও কাজুবাদাম ভাল জনা। রাজহানের তক্ষ অঞ্চলের ও ধর মরুভূমির মৃত্তিকায় বালি ও লবণ মিশ্রিত আছে। ইহাতে জৈব পদার্থ (হিউমাস) কম; উর্বরতাও ইহার বেশী নহে। ইহাকে সিয়ারোজেম (Sierozem) মৃত্তিকা বলে। ইহাতে বাবলা, ফণিমনসা প্রভৃতি কাঁটা গাছ ও থেজুর গাছ ভাল জনা।

কৃষি জলসেচ ব্যবস্থা

शक्षम जभाग्न

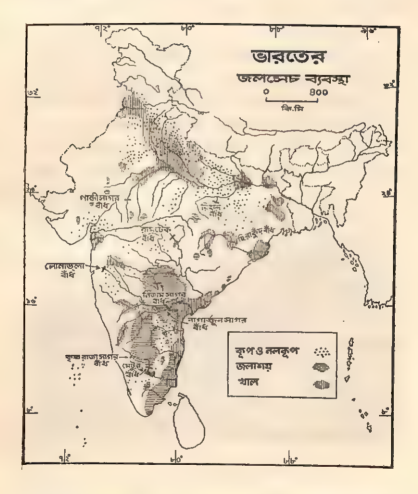
প্রথম পাঠ

ভারত কৃষিপ্রধান দেশ। কৃষিকার্ধের একটি প্রধান উপাদান জল। দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমী বায়্র প্রভাবে গ্রীম্মকালে ভারতে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়। কিন্তু প্রাকৃতিক গঠনের জন্ম এই বৃষ্টির পরিমাণ ভারতের ন্থায় বিশাল দেশের সর্বত্র সমান নহে। এই দেশের কোথাও অতিবৃষ্টি, কোথাও স্বল্পর্বৃষ্টি বা অনাবৃষ্টি। স্কুতরাং বৃষ্টিপাতের সময় ও পরিমাণ অনিশ্চিত হওয়ায় দেশের অধিকাংশ অঞ্চলে কৃষিকার্যের জন্ম জলসেচ ব্যবস্থার একান্ধ প্রয়োজন। ভারতে মোট কৃষি-জ্বি ১৬°২০ কোটি হেক্টেয়ার*। চতুর্থ পরিকল্পনায় প্রায় ৪°৪৭ কোটি হেক্টেয়ার কৃষি জ্বিতে জ্লানেচের ব্যবস্থা হইয়াছে। বড় ও মাঝারি সেচ প্রকল্পর্ভলি সম্পূর্ণ হইলে ৮°১৭ কোটি হেক্টেয়ার জ্বিতি জ্লানেচ সম্ভব

^{* &}gt; হেক্টেয়ার =প্রার ২'

একর।

প্রথম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা (১৯৫১-'৫৬) হইতে আরম্ভ করিয়া ৫৩৪টি সেচ-প্রকল গৃহীত হইরাছে, তন্মধ্যে ৩১৮টি ফলদান করিতেছে। বৃষ্টি, তুবার, পার্বত নিঝর (জলপ্রপাত) প্রভৃতি হইতে বৎসরে যত জল পাওয়া যায় তাহার ব্যবহার-যোগ্য অংশের মোট ৩৬% ক্বিকল্যাণ ও অপরাপর কাজে লাগান সম্ভব হইরাছে।



ভারতের জলসেচ পদ্ধতি—ভারতের বিভিন্ন রাজ্যে তিনটি প্রণালীতে জলদেচের ব্যবস্থা আছে। যথা—(১) কৃপ ও নলকৃপ, (২) জলাশয় এবং
(৩) থাল।

- (১) কৃপ ও নলক্প—প্রাচীনকাল হইতে গভীর ইন্দারা, কাঁচা কৃপ ও বাঁধান কৃপ হইতে জল তুলিয়া শশুক্লেত্রে সেচন করা হইতেছে। গরু, উট প্রভাৱ পশুর সাহাব্যে এবং পারশু চাকার (Persian Wheel) সাহাব্যে বহু কৃপ হইতে জল তুলিয়া সেচ-কার্য চলিতেছে। কিন্তু কৃপ হইতে জলতোলা পরিশ্রম সাপেক্ষ এবং কৃপের জলহারা বহুদ্র বিস্তৃত ভূমিতে জলসেচ করা কঠিন। তাই বর্তমানে অনেক স্থানে বৈদ্যাতিক পাস্পের সাহাব্যে কৃপ ও নলক্প (Tubewell) হইতে জল তুলিয়া সেচকার্য করা হয়। উত্তরপ্রদেশ, বিহার, পাঞ্জাব, গুজরাট, মহারাষ্ট্র, রাজস্থান, অক্সপ্রদেশ, তামিলনাডু প্রভৃতি রাজ্যে কৃপের সাহাব্যে জলসেচ হয়।
 - (২) জলাশার—পূর্বে বিল, হ্রদ, পুছরিণী, দীঘি প্রভৃতি স্বাভাবিক জলাশর হইতে কৃষিক্ষেত্রে জলসেচন করা হইত। গ্রীষ্মকালে এই সমস্ত জলাশয়ের জল শুকাইয়া যায়। তামিলনাড়, কর্ণাটক, মহারাষ্ট্র, মধ্যপ্রদেশ, উড়িয়া ও অন্ধ্রপ্রদেশের পশ্চিমাঞ্চলে অল্লবৃষ্টিগুক্ত স্থানের নিম্নভূমিতে কৃত্রিম জলাশয় নির্মাণ



কৃষ্ণ বাজাসাগর

করিয়া বৃষ্টির জল সঞ্চিত করিয়া রাখা হয় এবং প্রয়োজনের সময় ঐ জলাশয় হইতে শস্তক্ষেত্রে জলদেচ করা হয়। ইহা ব্যতীত, নদীতে বাঁধ দিয়া জলাশয় (Reservoir) সৃষ্টি করিয়া তাহা হইতেও জলদেচন করা হয়। হিমাচল প্রদেশ ও পাঞ্চাবের দীমায় শতক্র নদীতে বাঁধ দিয়া গোবিন্দসাগর, চম্বল নদীতে বাঁধের ছারা রাজস্থানের রাণাপ্রতাপসাগর ও মধ্যপ্রদেশের গান্ধীসাগর, কর্ণাটকের কাবেরী নদীর বাঁধের ছারা কৃষ্ণরাজাসাগর, অন্ধ্রের গোদাবরী নদীর বাঁধের ছারা রামপদসাগর এবং ইহার উপনদী মঞ্জীরার উপর বাঁধের ছারা নিজামসাগর, ক্ষানদীতে বাঁধ দিয়া নাগাজুন সাগর প্রভৃতি জলাশরের স্পষ্ট করা হইয়াছে। জলাশয় ছারা মোট জমির শতকরা ১৮ ভাগ জমিতে সেচকার্য হয়।

(৩) খাল—বর্তমানে ভারতে বেশীর ভাগ জমিতে নদী হইতে থালের সাহায্যে জলসেচ করা হইতেছে। খাল তুই প্রকারের—স্থায়ী বা নিত্যবহা খাল (Perennial Canal) ও প্লাবন খাল (Inundation Canal)। উচ্চ পর্বতের তুষারগলা জল হইতে নদী উৎপন্ন হইয়া পার্বতভূমি হইতে ষেধানে সমভূমিতে নামিয়াছে সেখান হইতে যদি খাল কাটা হয়, ভাহা হইলে সারাবৎসরই খালে জল থাকে। এইরপ খালকে স্থায়ী বা নিত্যবহা খাল বলে। ইহা ছাড়া, বর্ষাকালে বৃষ্টি ও বন্থার জলে পৃষ্ট নদী হইতেও খাল কাটিয়া জলসেচের ব্যবস্থা করা হয়। এইরপ খালে বর্ষাকালেই প্রচুর জল থাকে। ইহাকে প্লাবন খাল বলা হয়। এইরপ খালে বর্ষাকালেই প্রচুর জল থাকে। ইহাকে প্লাবন খাল বলা হয়। গ্রীম্মকালে ও শীতকালে প্লাবন খালে জল থাকে না। আজকাল বৈজ্ঞানিক প্রযুক্তিবিভার কৌশলে অনেক প্লাবন খালকেও স্থামী খালে পরিণত করা হইতেছে। বর্তমানে এই সকল খালে জল চলাচলের নিয়য়ণের জন্ত স্থানে স্থানে স্থানে দরজার (Sluice Gate) ব্যবস্থা আছে।

(ক) কয়েকটি পুরাতন সেচ-খাল

ম্দলমান সমাট্দিগের আমলে যে কয়েকটি বড় থাল কাটা হইয়াছিল, তন্মধ্যে পূর্ব ও পশ্চিম মমুনা খাল বিশেষ উল্লেখযোগ্য। উত্তরকালে ইংরাজ আমলে থালগুলির কিছু সংস্কার হয়। বর্তমানেও পুরাতন সেচ ব্যবস্থার অনেক স্থানে সংস্কার হইতেছে।

পাঞ্জাব ও হরিয়ানা খাল—(১) পশ্চিম যমুনা খাল ইইতে পাতিয়ালা, ঝিন্দ্, রোহ্টক ও হিদার অঞ্লের ভূমিতে জলদেচ কর। ইইতেছে।

(২) সিরহিল খাল—শতজ নদীর তীরস্থ রূপর নামক স্থান হইতে
 এই খাল কাটা হইয়াছে। এই খালের সাহায্যে হোসিয়ারপুর, লুধিয়ানা,

কাপুর্থালা, ফিরোজপুর, হিসার ও নাভা নামক জেলাগুলির ৫০১ লক্ষ হেক্টেয়ার জমিতে জলসেচ হয়।

(৩) উচ্চ বারি-দোয়াব খাল (Upper Bari Doab Canal)—তুইটি
নদীর মধ্যবর্তী অপেক্ষাকৃত উচ্চভূমিকে 'দোয়াব' বলে। ইরাবতী ও বিপাশা
নদীর দোয়াব অঞ্চলে ইরাবতী নদী হইতে উচ্চ বারি-দোয়াব থাল কাটা
হইরাছে। ইহাতে ৩ ৪ লক্ষ হেক্টেয়ার জমিতে জলসেচ হইতেছে।

উত্তর প্রেদেশের থাল—(১) পূর্ব যমুনা খালের সাহায্যে সাহারাণপুর, মুজ:ফরনগর ও মীরাট জেলায় জলসেচ হয়।

- (২) আগ্রা খাল—ইহা যম্না নদা হইতে কাটা হইরাছে। ইহা ছারা মথ্রা ও আগ্রা জেলায় এবং দিল্লীর কিয়দংশে ১৭ ৮৮৮ লক্ষ হেক্টেয়ার জমিতে জলসেচ করা হয়। মূল থালের দৈর্ঘ্য ২২৪ কি-মি-।
- (৩) উচ্চ গঙ্গা থাল হরিদারের নিকট গলা নদী হইতে উচ্চ গলা থাল কাটা হইয়াছে। এই থাল হরিদার হইতে আলিগড় পর্যন্ত বিস্তীর্ণ এলাকায় জল সরবরাহ করিয়া তুইটি শাখায় বিভক্ত হইয়া একটি এটাওয়া ও অপরটি কানপুরে শেষ হইয়াছে। ইহার সাহাধ্যে ৪ লক্ষ হেক্টেরার জমিতে জলসেচন করা হয়।
- (৪) নিক্স গ্রাভা থাল ব্লন্দশহর জেলার নারোরা হইতে এই থালটি আসিরা উচ্চ গ্রাভা থালের নিয়াংশের সহিত মিলিত হইয়াছে। এই থালের সাহাধ্যে আলিগড়, এটাওয়া, ফরাকাবাদ, ফতেগড়, কানপুর, ফতেপুর প্রভৃতি জেলার প্রায় ৪ ৮ লক্ষ হেক্টেয়ার জমিতে জলপেচ হয়।
- (৫) সর্দা খাল—নেপাল সীমান্তে ঘর্ষবা নদীর উপনদী সর্দা নদীর উচ্চাংশে অবস্থিত বনবাসা নামক স্থান হইতে স্থা থাল কাটা হইয়াছে। এই খালের সাহায্যে থেরী, হারনোই, সাহজাহানপুর, বেরিলী, লক্ষ্ণে স্থলতানপুর, প্রতাপগড়, এলাহাবাদ প্রভৃতি জেলায় জলসেচ হয়।
- (৬) বেতোয়া খাল—ইহার সাহায্যে জলাওন, বুন্দেলথণ্ডের হামিরপুর
 ও ঝাঁদী জেলায় জলদেচ হয়। ঝাঁদী হইতে ২৭০২ কি-মি. দ্রে বেভোয়া
 নদীর উপরে বাঁধ নির্মিত হইয়াছে।

বিহারের খাল — বিহারের শোণ নদ হইতে থাল কাটিয়া সাহাবাদ, গ্রা ও পাটনা জেলার সেচের জল সরবরাহ করা হয়। থাল ব্যবস্থার সংস্থার সম্পূর্ণ হইলে ৪ লক্ষ হেক্টেয়ার পরিমিত ভূমিতে জলসেচ করা চলিবে এবং দ্বিগুণ ফসল উৎপাদিত হইবে। ডিহু রি আনিকটের মূল পশ্চিমখাল ৩৫·২ কি-মি. দীর্ঘ এবং মূল দক্ষিণ খাল (পূর্বদিকে) ১২ ৮ কি-মি. দীর্ঘ। এ্যানিকট বাধটি ৩,৮০০ মিটার লম্বা ও ৪৬·৫ মিটার চওড়া। ইহা দ্বারা ২০৯ লক্ষ হেক্টেয়ার জমিতে চাবের স্থবিধা হয়।

উড়িয়ার খাল—মহানদী, বিরূপা ও কাঠজুড়ির উপর একটি বাঁধ
দিয়া দেগুলি হইতে চারিটি থাল কাটিয়া বিস্তীর্ণ এলাকায় জলসরবরাহের
ব্যবস্থা করা হইয়াছে। উড়িয়ায় এই খালগুলির সাহায্যে ৩.৪ লক্ষ হেক্টেয়ার জ্
জিমিতে জলদেচের স্থবিধা হয়। মধ্যপ্রদেশে মহানদী সেচপরিকল্পনারই
এক পৃথক বিভাগ ৮৪ হাজার হেক্টেম্বার জমিতে জলসেচ দ্বারা চাষের স্থযোগ
ক্রিয়া দিয়াছে।

প্রশিচমবজের খাল — পশ্চিমবলের শুক্ষ অঞ্চলে চারিটি পুরাতন সেচ খাল আছে। যথা —(১) মেদিনীপুর খাল, (২) ইতেন খাল, (৬) বক্তেশ্বর খাল ও (৪) দামোদর খাল। এতদ্বতীত, বীরভূম জেলায় ময়ূরাক্ষী নদীতে বাধ দিয়া এবং বর্ধমান জেলায় দামোদর নদে বাধ দিয়া বীরভূম ও বর্ধমান জেলায় জলসেচের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। তিন্তা, ফরাক্সাবাঁথ ও কং সাবতী প্রভৃতি পরিকল্পনার কার্যগুলি শেষ হইলে পশ্চিমবলে আরও ক্ষেক হাজার হেক্টেয়ার শুক্ব জমিতে জলসেচের ব্যবস্থা করা যাইবে।

মহারাষ্ট্র, তামিলনাড়ু ও অন্ধ্রপ্রদেশ—গোদাবরী, ক্রফা, কাবেরী প্রভৃতি নদীতে বাঁধের সাহায্যে সেচকার্য চলিতেছে। ক্রফা নদী ও ইহার উপনদী তুল্বতন্ত্রা, ভীমা, ঘাটপ্রভা ও মালপ্রভা হইতে জল লইরা থালযোগে মহারাষ্ট্র, অন্ধ্রপ্রদেশ ও কর্ণাটক রাজ্যের অধিকাংশ স্থানে জলসেচ করা হয়। গোদাবরী-ভ্রাববাহিকা সেচ-প্রশালী দারা রাজম্জীর অনতিদ্বে স্থাপিত দোলেশ্বরম্ এ্যানিকট হইতে তিনটি থালে জল প্রবাহিত করিবার ব্যবস্থা আছে। মূল থালের দৈর্ঘ্য ৮৪৫ কি-মি.। গোদাবরী ও ক্রফা নদীদ্ব একটি থাল দারা সংযোজিত হইরাছে। ইহার প্রথমাংশ ২৬,০০০ হেক্টেয়ার জ্মতে সেচদান ক্ররিতেছে। ইহার সহিত অন্ধ্র প্রদেশের প্রকাশম্ বাঁধ ৪৪ হাজার হেক্টেয়ার জ্মিতে জল সরবরাহ করিতেছে। কর্ণাটকের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইবার ক্রালে কাবেরী নদীতে বারোটি এ্যানিকটের সাহায্যে সেচ-ব্যবস্থা আছে।

তন্মধ্যে মদতকাট্টে থাল সর্বপ্রধান। থাঞ্জাভূরে (তাঞ্জোরে) কাবেরী নদীর
কোলের নবাঁশ্ব অতি প্রাচীন। পেরার নদীর নেলোর বাঁশ্ব ও এ্যানিকটের সাহায্যে অন্ধ্রপ্রদেশে জলসেচ করা হয়। ইহাতে ৪ লক্ষ হেক্টেয়ার
ক্ষমিতে জলসেচ চলিতেছে। কুড্ডাপা-কুর্গুল খাল দ্বারা তুঙ্গভন্তা ও পেরার
নদীদ্যকে যুক্ত করা হইয়াছে।

কেরালা বাজ্যের প্রধান নদী প্রেরিয়ার। সেচের স্থবিধার জন্ম ইহার বাজাবিক গন্তব্যস্থান আরব সাগরের পরিবর্তে বলোপসাগরে গিয়া পড়ে তাহার ব্যবস্থা করা হইয়াছে। এই নদীর জল স্থভঙ্গপথে কার্ডামম পাহাড়ের মধ্য দিয়া পূর্বদিকে লইয়া গিয়া ভাইগাই নদীতে প্রবাহিত করা হইয়াছে। পেরিয়ার-ভাইগাই নদীর খালের সাহায্যে মাজুরাই জেলার কৃষি ভূমিতে জলদেচনের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। পালঘাট জেলার মালামপুজ্জা নদীর উপর বাঁধ দিয়া ৩৮ ৫ হাজার হেক্টেয়ার জমিতে সেচ সম্পন্ন হইতেছে।

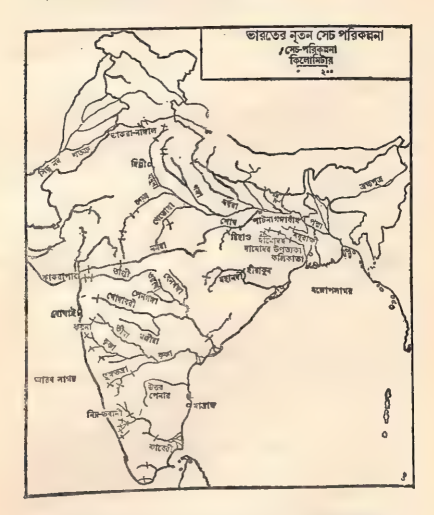
(খ) নুতন সেচব্যবন্থা ও বছ উদ্দেশ্যমূলক নদী-পরিকল্পনা ১৯৫১ খ্রীস্টাব্দ হইতে পর্যায়িত পঞ্চার্যিকী নদী পরিকল্পনার কাজ আরম্ভ হইয়াছে।

এই নদীপরিকল্পনা ধারা বন্যা নিয়ন্ত্রণ, বিস্তাৎ উৎপাদন, ভূমি
সংরক্ষণ, উন্নত জলসেচ ব্যবস্থা, সুভিক্ষ নিবারণ, খালে নে চলাচল,
মৎস্য চাম ইত্যাদি বিবিধ উদ্দেশ্য সাধিত হইতেছে বলিয়া এইরপ
পরিকল্পনাকে বহু উদ্দেশ্য মূলক নদী পরিকল্পনা (Multipurpose River
Valley Project) বলা হয়। প্রেকার বৃহৎ, মাঝারি ও ক্ষু সেচব্যবস্থায় মোট
২০২৭ কোটি হেক্টেয়ার জমিতে সেচকার্য সম্পন্ন হইত। অধিকাংশ ন্তন সেচপরিকল্পনার কাজ শেষ হইলে ভারতে বড় ও মাঝারি সেচ ব্যবস্থা হইতে ৪০৫৩
কোটি হেক্টেয়ার এবং ক্ষুদ্রকায় সেচব্যবস্থা হইতে ৩০৬৪ কোটি হেক্টেয়ার জমিতে
সেচ সম্ভব হইবে।

নিমে কয়েকটি প্রধান নদী-পরিকল্পনার সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়া হইল।

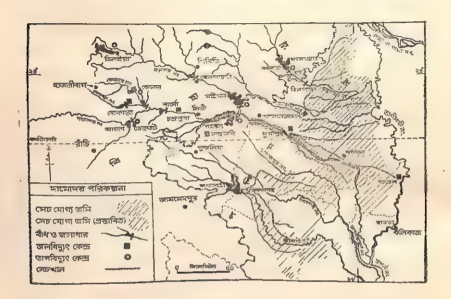
(১) দামোদর উপভ্যকা পরিকল্পনা (The Damodar Valley Project)—পূর্বে প্রতিবংসর দামোদর নদের ভয়াবহ বস্তার ফলে পশ্চিমবঙ্গের বিশেষ ক্ষতি হইত। ১৯৪৮ খ্রীস্টাব্দে ভারত সরকার দামোদরভ্যালি

কর্পোরেশন (D.V.C.) নামক এক সংস্থা গঠন করিয়া তাহার উপর এই বহুম্থী নদী পরিকল্পনামুদায়ী কাজের ভার অর্পণ করেন।



এই পরিকল্পনাত্মণারে দামোদরের উপনদী বরাকরের উপরে তিলাইয়া,
বেলপাহাড়ী ও মাইথন, বোকারোর উপরে বোকারো বাঁধ এবং
কোনারের উপরে তিনটি বাঁধ কোনার (১,২,৩), দামোদরের উপরে
আয়ার, বার্মো ও পাঞ্চেৎ হিল—এই তিনটি বাঁধ, মোট দশটি বাঁধ এবং
পশ্চিমবঙ্গের বর্ধমান জেলার হুর্গাপুরে একটি ব্যারেজ বা সেচবাঁধ নির্মান করা

হইবাছে। বোকারো ইম্পাত কারখানার জল সরবরাহের স্থবিধার জন্ম সম্প্রতি তেমুঘাটে একটি বাঁধ নির্মিত হইয়াছে। তুর্গাপুর ব্যারেজ (৬৯২ মিটার



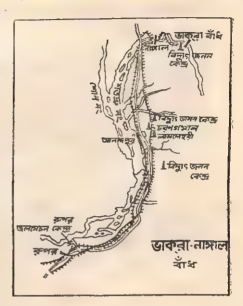
দীর্ঘ এবং ১১'৫৮ মিটার উচ্চ) এবং ২,৪৯৫ কি-মি- দীর্ঘ সেচ খাল নির্মাণের কাজ শেষ হইয়াছে। এই পরিকল্পনায় ৩'৭ লক্ষ হেক্টেয়ার জমিতে জলদেচের ব্যবস্থা হইয়াছে। তুর্গাপুর খালের সাহায্যে কলিকাভার সহিত রাণীগঞ্জের কয়লাখনি অঞ্লের জলপথে সংযোগ স্থাপন করা হইয়াছে।

কেন্দ্রীয় সরকারের সাহায্যে এবং বিহার ও পশ্চিমবল রাজ্য সরকারের যৌথ উল্যোগে এই পরিকল্পনা রূপায়িত হওয়ার ফলে বিহার ও পশ্চিমবল রাজ্যন্ত্রয় উপকৃত হইতেছে। বাঁধগুলি বিহারে অবস্থিত, স্তরাং বিহারে জলসেচ ও বিদ্যাৎ সরবরাহ করিবার বিশেষ স্থবিধা হইয়াছে। এই প্রকল্পে পশ্চিমবঙ্গেও বিদ্যাৎ সরবরাহ করা হইতেছে। তুর্গাপুরের সেচ-বাঁধের সাহায্যে পশ্চিমবঙ্গের কৃষি-জ্মিতে জল-সেচের ব্যবস্থা হইয়াছে। ইহার ফলে খাত্যশস্থা ও অভ্যান্ত ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়াছে।

(২) ভাক্রা-নাজাল পরিকল্পনা (The Bhakra-Nangal Project)— ইহা সর্বাপেক্ষা বৃহৎ নদী পরিকল্পনা। পাঞ্জাব, হরিয়ানা ও রাজস্থানের মিলিত প্রচেষ্টায় এই পরিকল্পনা গৃহীত হইয়াছে। এই পরিকল্পনামুসারে পাঞ্জাব ও হিমাচল প্রদেশের সীমারেথায় ভাক্রা নামক স্থানে শতক্র নদীর উপর ২২৬ মি. উচ্চ একটি বাঁধ নির্মিত হইয়াছে। ইহার দৈর্ঘ্য ৫১৮ মি., প্রস্থ

৩০৭ মি । ভাক্রা বাঁধের দক্ষিণে শতজ নদীর উপর
নাজাল নামক স্থানে ২৯
মি উচ্চ একটি বাঁধ নির্মিত
হইরাছে। ইহার দৈর্ঘ্য ৩১৪
মি প্রস্থ ১২২ মি ।

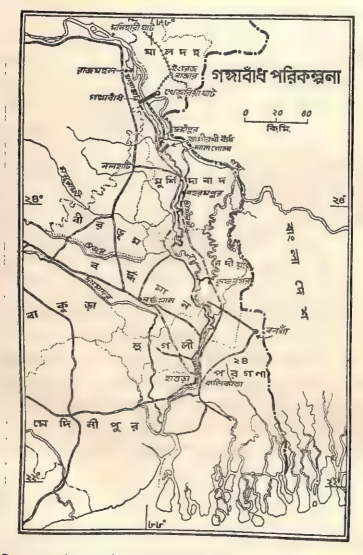
ভাক্রা বাঁধের পশ্চাতে
১৬৫ বর্গ কি-মি আয়তনের
একটি জয়াশয় নির্মিত
ইইরাছে। ইহার নাম
কোবিন্দসাগর। জলসেচের জন্ম ইহার জল
ব্যবহার করা হয়। নাশাল
বাঁধের পিছন ইইতে একটি



খাল কাটা হইয়াছে। **নাজাল খালের** ছারা জলসেচের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। ভাক্রা-নালাল পরিকল্পনায় খালের সাহায্যে রাজস্থানের বিকানীর পর্যন্ত ১৪^{-৬} লক্ষ হেক্টেয়ার ভযিতে জলসেচ চলিতেছে।

(৩) গঙ্গা বাঁধ পরিকল্পনা (The Ganga Barrage Project)—
পশ্চিমবদে গলা তুইটি প্রোতে বিভক্ত হুইয়াছে। মূল স্রোতটি পদ্মা নামে
বাংলাদেশে প্রবেশ করিয়াছে এবং অপর স্রোতটি ভাগীরথী এবং ভ্রগলী
নামে পশ্চিমবদের মধ্য দিয়া দক্ষিণে প্রবাহিত হুইয়া বঙ্গোপসাগরে পড়িয়াছে।
ভারত সরকার ও পশ্চিমবদ্ধ সরকার ১৯৬৩-১৬৪ প্রীস্টাব্দে গলাবাঁধ পরিকল্পনা
গ্রহণ করিয়াছেন।

এই পরিকল্পনামুসারে মৃশিদাবাদ জেলার ধুলিয়ানের নিকট তিল্ডালা নামক স্থানে গলার উপর একটি বাঁধ (१३ মি. উচ্চ এবং ২,২১০ মি. দীর্ঘ) নিমিত হইয়াছে। ইহারই নাম করাকা বাঁধ। এই বাঁধের পশ্চাৎভাগ হইতে ১৯ কি-মি, দীর্ঘ একটি থাল কাটিয়া জন্মপুরের নিকট ভাগীরথী নদীর সহিত যুক্ত করার কাজও শেষ হইয়াছে, ফলে গঙ্গার শ্রোত ভাগীরথী নদীতে ফিরিয়া আসিলে ভাগীরথী-হগলী নদীতে জলবৃদ্ধি হইবে। হুগলী নদীর মোহানায় স্রোতের জন্ত পলি জমিতে পারিবে না। কলিকাতা বন্দরের বিশেষ



উন্নতি সাধিত হইবে। এই পরিকল্পনাত্রযায়ী বাঁধের উপর দিয়া রেলপথে ও স্থলপথে সরাসরি উত্তরবঙ্গের সহিত কলিকাতার যোগস্ত্ত স্থাপিত হইয়াছে। এই বাঁধের ফলে পশ্চিমবঙ্গে দক্ষিণবাহিনী নদীগুলি পুনর্জীবন প্রাপ্ত হইবে। মুর্শিদাবাদ ও নদীয়া জেলায় জলদেচ ও মৎস্ত চাষের স্থবিধা হইবে।

(8) মহানদী পরিকল্পনা—(The Mahanadi Project)—মহানদী উড়িয়ার বৃহত্তম নদী। মহানদী পরিকল্পনাম্পারে এই নদীর উপর হীরাকুদ, টিকারপাড়া ও নারাজ—এই তিন স্থানে বাঁধ নির্মাণ করিয়া জলসেচের



হীরাকুদ বাঁধের একাংশ

ব্যবস্থা, বস্থানিয়ন্ত্রণ ও জলবিত্যাং উৎপাদন করা হইবে। হীরাক্দ (৪,৮০১ মি. দীর্ঘ) বাঁধের কাজ শেষ হইয়াছে। ইহা বর্তমানে পৃথিবীর দীর্ঘতম জলসেচ বাঁধ। ইহা হইতে থালের সাহাধ্যে ২০৪ লক্ষ হেক্টেয়ার জমিতে সেচকার্ঘ চলিতেছে।

(৫) কুশীপরিকল্পনা (The Kosi Project)—কুশী গন্ধার একটি উপনদী,
হিমালয় হইতে উৎপন্ন হইয়া নেপাল ও বিহারের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া
গন্ধা নদীতে পড়িয়াছে। ভারত ও নেপাল সরকারের মধ্যে ১৯৬৬ প্রীস্টাব্দের
চুক্তি অন্থায়ী পরিকল্পনাটি গৃহীত হইয়াছে। এই পরিকল্পনা অন্থ্যারে কুশী
নদীর উপর বিহার-নেপাল সীমান্তে হুনুমাননগরে একটি ব্যারেজ বা
সেচ বাঁধ নির্মিত হইতেছে। ব্যারেজের তৃইধারে পূর্বে ও পশ্চিমে তুইটি থাল
কাটা হইয়াছে। পশ্চিমদিকের খালের সাহায্যে নেপালের হন্ত্যমাননগর,
বিরাট নগর নামক অঞ্চলগুলিতে এবং পূর্বদিকের খালের সাহায্যে উত্তর
বিহারের ভাগলপুর, মৃতঃফরপুর, ছারভান্ধা ও প্রিয়া জেলায় জলসেচের ব্যবস্থা
হইয়াছে।

(৬) ময়ূরাক্ষী পরিকল্পনা (The Mor Project)—এই পরিকল্পনা অফুসারে বিহারের মাসাঞ্জোরে ময়্রাক্ষী নদীর উপর ৬৪০ মি. দীর্ঘ এবং ৪৭°২৪ মি. উচ্চ একটি বাঁধ দেওয়া হইয়াছে। কানাডা সরকারের সাহায়ের এই বাঁধ নির্মিত হওয়ার উহাকে কানাডা বাঁধ বলা হয়। ইহাতে বিহারের হুম্কা জেলায় জলদেচন, বিহাৎ সরবরাহ, বহা নিবারণ প্রভৃতির স্বিধা হইয়াছে। পশ্চিমবঙ্গের বীরভূম জেলার দিউড়ির নিকট তিলপাড়া



ব্যারেজ নির্মিত হইয়াছে। ব্রাহ্মণী, ঘারকা, ব্রেশ্বর ও কোপাই নামে ইহার চারিটি উপনদীতেও চারিটি কৃদ্র ব্যারেজ তৈয়ারি হইয়াছে। তিলপাড়া ব্যারেজ হইতে যে থাল কাটা হইয়াছে, উচার সাহায্যে বীরভূম ও ম্শিদাবাদ জেলায় জলসেচ করা হইতেছে। ময়্রাক্ষী বাঁধ পরিকল্পনায় বিহারের সাঁওতাল পরগনা, বীরভূম ও ম্শিদাবাদ জেলায় ২০৬০ লক্ষ হেইয়ার জমিতে জলসেচ হইতেছে।

- (৭) রিহান পরিকল্পনা (The Rihand Project)—উত্তরপ্রদেশের
 মির্জাপুর জেলায় পিপরী নামক স্থানে শোণ নদের উপনদী রিহান্দের উপর
 ১০০ মিটারের অধিক দীর্ঘ এবং ১১ মিটার উচ্চ একটি বাঁধ নির্মিত হইয়াছে।
 ইহা হইতে থালের সাহায্যে উত্তরপ্রদেশ, মধ্যপ্রদেশ ও বিহারে ৭০৭ লক্ষ
 হেক্টেয়ার জমিতে জলদেচ হইতেছে।
- (৮) গণ্ডক পরিকল্পনা (The Gandak Project)—ভারত ও নেপাল সরকারের মধ্যে চুক্তি আমুসারে গণ্ডক নদীর উপর বাল্মীকি নগরের নিকট ৭৪০ মি. দীর্ঘ বাধ নির্মাণের কাচ্চ প্রায় শেষ হইয়াছে; বিহার ও উত্তর প্রদেশ এই পরিকল্পনার ঘারা উপকৃত হইবে।
- (৯) চন্দ্রল পরিকল্পনা (The Chambal Project)—মধ্যপ্রদেশের ষম্নার উপনদী চন্দ্রল নদীর উপর চন্দ্রল, বর্ণা ও তাওয়া এই তিনটি বাধ নির্মাণ করিয়া জলদেচ ও জলবিত্যৎ উৎপাদন করিয়ার কাজ পূর্ণোগ্যমে চলিতেছে। বর্ণা ও তাওয়া প্রকল্পে যথাজ্যমে ৬৬ হাজার ও ৩০০২ লক্ষ হেক্টেয়ার জ্বমি দেচ-দমৃদ্ধ হইবে। প্রথম ও বিভীয় ভবে চন্ধলের উপর বাধ দিয়া পালীসাগর ও রাণাপ্রতাপ সাগর নামে তুইটি প্রকাণ্ড জলাশ্য তৈয়ারি করিয়ামধ্যপ্রদেশ ও রাজস্থানে জলদেচ করিবার ব্যবস্থা হইয়াছে। সম্পূর্ণ কাজ শেষ হইলে রাজস্থান ও মধ্যপ্রদেশে ৫০৬৬ লক্ষ হেক্টেয়ার জ্বমিতে জলসেচের ব্যবস্থা হইবে।
- (১০) নাগার্জুনসাগর বাঁধ পরিকল্পনা (The Nagarjunasagar Project)—অজপ্রদেশের কৃষ্ণা নদীর উপর বাঁধ নির্মাণ করিয়া নাগার্জুনসাগর নামক বৃহৎ জলাশরের স্বষ্টি করা হইয়ছে। নাগার্জুনসাগর পরিকল্পনার কাম্ব্রসম্পূর্ণ হইলে প্রায় ৮০ লক্ষ হেক্টেয়ার জমিতে জলসেচন হইবে।
- (১১) তুলভদ্রা পরিকল্পনা (The Tungabhadra Project)—জন্ধ-প্রদেশ ও কর্ণাটক রাজ্য সরকারের মিলিত প্রচেষ্টায় ক্রফার উপনদী তুলভদ্রার উপর কর্ণাটক রাজ্যের হুদপেটের নিকটে মালাপুরম নামক স্থানে ২,৪৪১ মিটার দীর্ঘ এবং ৪৯৩৯ মিটার উচ্চ একটি বাঁধ নির্মিত হইয়াছে। বাঁধটির তুইদিকে খাল কাটিয়া অদ্ধ ও কর্ণাটক রাজ্যে ৩৩৫ লক্ষ হেক্টেয়ার জমিতে জলসেচ হুইতেছে।
- (১২) কাক্রাপারা পরিকল্পনা (The Kakrapara Project)—গুজরাট রাজ্যে স্থরাটে কাক্রাপারার নিকট তাপ্তী নদীর উপর ৬২১ মি. দীর্ঘ ও ১৪ মি.

উচ্চ একটি বাঁধ নির্মাণ করিয়া ২·২৮ লক্ষ হেক্টেয়ার জমিতে জলসেচ করিবার ব্যবস্থা হইয়াছে। সেক্রেঞ্জী (Setrunjee) প্রকল্পে ৩৪·৮ হাজার হেক্টেয়ার ক্ষমিতে সেচের ব্যবস্থা হইয়াছে।

- (১৩) কুণ্ডা পরিকল্পনা (The Kunda Project)—তামিলনাডুব নীলগিরি অঞ্চলে ভবানীর (কাবেরী নদীর উপনদী) উপনদী কুণ্ডার উপর এভালেন ও এমারেল্ড নামে ছইটি বাধ নির্মাণ করিরা প্রায় ১ লক্ষ হেক্টেরার জমিতে জলসেচ করিবার ব্যবস্থা হইডেছে। কানাডা সরকারের সহায়তার ইহাদের নির্মাণ কার্য চলিতেছে। ইহা ভিন্ন, তামিলনাডু ও কেরালা রাজ্যের মিলিত প্রচেষ্টায় আনামালাই পাহাড়ের ছয়টি নদী এবং সমতলভূমির তুইটি নদীর উপর মোট আটটি বাধ দিবার পরিকল্পনা হইতেছে। ইহাকে পেরাজিকুলম্ আলিয়ার পরিকল্পনা বলা হয়। ইহার কাজ শেষ হইলে ১ লক্ষ হেক্টেয়ার ভূমিতে জলসেচ করা সন্তব হইবে।
- (১৪) রাজস্থান খাল পরিকল্পনা (The Rajasthan Canal Project)—এই পরিকল্পনায় বিপাশা ও শতক্রর জল থালের সাহায্যে পাঞ্জাব, হরিয়ানা ও রাজস্থানের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করা হইয়াছে। পাঞ্জাবে শতক্র ও বিপাশার সন্ধমন্থলের দক্ষিণে শতক্র নদীর উপর হারিকে ব্যারেজ্র নির্মিত ইয়াছে। এই ব্যারেজের নির্কট ২১৫ কি-মি. দীর্ঘ একটি থাল কাটা হইয়াছে। এই থাল ১৭৮ কি-মি. পাঞ্জাবে ও হরিয়ানায় ৩০ কি-মি. ফীডার ক্যানাল্ল হিসাবে রাজস্থানের স্বরতগভ পর্যন্ত আনা হইয়াছে। রাজস্থান সেচ খাল (৪৬৭ কি-মি. দীর্ঘ) কেবল পশ্চিম রাজস্থানে গলানগর, বিকানীর, জয়শলমীর প্রভৃতি জেলার মধ্য দিয়া রামগড় পর্যন্ত লইয়া ষাওয়া হইবে। ফীডার ক্যানালের কাজ শেষ হইয়াছে। সেচথালের ১৯৫ কি-মি. পর্যন্ত কাজ সম্পন্ন হইয়াছে। অবশিষ্ট ২৭২ কি-মি. কাজ সম্পন্ন হইলে ইছা পৃথিবীর দীর্ঘতম খাল বলিয়া গণ্য হইবে এবং এই থালের সাহায্যে রাজস্থানের পশ্চিম অংশে শুদ্ধ মরু অঞ্চলের প্রায় ১১৩৫ হেক্টেয়ার জমিতে জলসেচ সন্তর্বপর হইবে। ফলে মরু অঞ্চল শশুক্ষেত্রে পরিণত হইবে।
- (১৫) সক্তমেশ্রম্ ও রামপদসাগর পরিকল্পনা (The Sangameswaram and Rampadasagar Project)—সঙ্গমেশ্রম্ পরিকল্পনায় কফা ও তুগভদ্রা নদীর সঙ্গমন্থলের নিকট কৃষ্ণার উপর একটি বাঁধ দিয়া অন্ধ্রশেশ ও কর্ণাটক রাজ্যে প্রায় ১০ লক্ষ হেক্টেয়ার জ্মিতে এবং রামপদ দাগর পরিকল্পনায়

গোদাবরী নদীর উপর বাধ দিয়া অজপ্রদেশে প্রায় ১১ লক্ষ হেক্টেয়ার জমিতে।
জলপেটের ব্যবস্থা হইতেছে।

- (১৬) ব্রহ্মপুত্র পরিকল্পনা (The Brahmaputra Project)—ভারত ও চীনের সীমান্তে ব্রহ্মপুত্র নদের উপর বাধ দিবার পরিকল্পনা গৃহীত হইয়াছে । ইহার ফলে জলসেচের স্থবিধা হইবে।
- (১৭) কংসাবতী পরিকল্পনা (The Kangsabati Project)—এই পরিকল্পনায় পশ্চিমবঙ্গের বাঁকুড়া জেলার কংসাবতী নদীর উপর একটি বাঁধ এবং উহার উপনদী কুমারীর উপর অম্বিকানগরে একটি বাঁধ দিবার ব্যবস্থা হইয়াছে। এই বাঁধের কাজ শেষ হইলে পুরুলিয়া, বাঁকুড়া, মেদিনীপুর প্রভৃতি জেলায় জলদেচ করিবার স্থবিধা হইবে।

দ্বিতীয় পাই

কৃষিজাত জব্য*

ভারতের অর্থনীতিতে কৃষির স্থান গুরুত্বপূর্ণ। এই দেশের অধিবাসীদিগের প্রায় ৭০ শতাংশ রুষির উপর নির্ভরশীল। মামুষের মৌলিক প্রয়োজন অর ও বন্ধ রুষির উপর নির্ভর করে। বন্ধ, পাট, চিনি, চা প্রভৃতি শিল্প রুষিভিত্তিক। ভারতের জাতীয় আয়ের প্রায় অর্থেক রুষির দান। এই দেশের মোট রুষিযোগ্য জমির পরিমাণ ১৬০০ কোটি হেক্টেয়ার। তন্মধ্যে দেশের মোট রুষিযোগ্য জমির পরিমাণ ১৬০০ কোটি হেক্টেয়ার। তন্মধ্যে দেশেকলী জমি ২ কোটি ৬২ লক্ষ হেক্টেয়ার। ভারতে লোকসংখ্যা বৃদ্ধির দঙ্গে থাত্ত সমস্থাও উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাইতেছে। থাত্তশস্থের উৎপাদন বৃদ্ধি ওক্তিন না হইলে এই সমস্থার সমাধান হওয়া কঠিন। কৃষির সাফল্য নির্ভর করে মৃত্তিকার উর্বরতা, জল্বায়ু, জলসেচ ব্যবস্থা, উচ্চ ফল্নশীল বীজ এবং রাসাহনিক ও জৈব সারের ব্যবহার, কীটনাশক জব্যাদির ব্যবহার, গভীর ও অগভীর নলক্পের ব্যবস্থা, রুষকদের ঋণদান এবং আধুনিক কৃমি-যন্ত্রাদির ব্যবহারের উপর। চতুর্থ যোজনায় (১৯৬৯-৭৪) মোট ২৪,৮৮২ কোটি টাকা সরকারী বরান্দের মধ্যে কৃষির উন্নতিকল্পে ২,৭৪৩ কোটিটাকা নির্দিষ্ট করা হয়।

পরিদংখ্যানগুলি ভারত সরকার কতৃ ক প্রকাশিত বিভিন্ন পুত্তক হইতে সংগৃহীত হইয়াছে ।

জলবায়ুর তারতম্য অন্তুলারে ভারতের কৃষি অঞ্চলগুলিকে প্রধানত চারিভাগে ভাগ করা যায়। যথা—

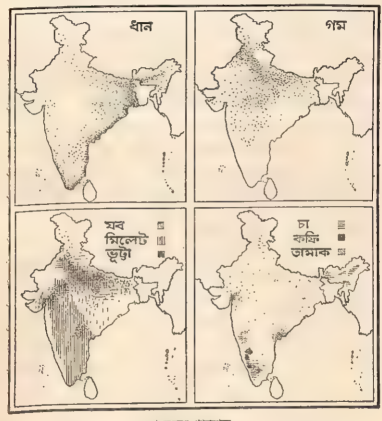
- (১) হিমালয়ের পার্বত অঞ্চল (The Himalayan Zone) ধেখানে ১০০ দে-মি.—২৫০ দে-মি. বৃষ্টিপাত হয়। গম, ধান, ভূটা, আলু ইত্যাদি এবং নানাবিধ ফল এই অঞ্চলের ক্ষিভাত ক্রব্য।
- (২) স্বল্প আছে অঞ্চল (Sub-Humid Zone) বেধানে বৃষ্টিপাত মধ্যম, ৭০ সে-মি.—১২৫ সে-মি.; এই জঞ্চলের অন্তর্গত মধ্যপ্রদেশ, উত্তরপ্রদেশের পশ্চিমাংশ, মহারাষ্ট্র, গুজরাট, কর্ণাটক, অজপ্রদেশ, পশ্চিমবঙ্গের পশ্চিমাংশ ও তামিলনাড়্র মধ্যাংশ। গম, ভূট্টা, ধান, মিলেট, কার্পাস, বাদাম, তৈলবীজ, তামাক, ইক্ষু প্রভৃতি এই অঞ্চলের কৃষিজাত দ্রব্য।
- (৩) বর্ষণিসিক্ত অঞ্চল (Wet Zone) যেখানে বৃষ্টিপাত ১২৫ সেটি-মিটারের অধিক। মালাবার উপকূল, আদাম, মেঘালয়, পশ্চিমবঙ্গের উত্তরাংশ ও পূর্বাংশ, উড়িয়া, উত্তর বিহার প্রভৃতি এই অঞ্লের অন্তর্গত। ধান, পাট, চা, তৈলবীজ, মিলেট, ইক্ষু, গম, মদলা ইত্যাদি এই অঞ্লের ক্ষবিদ্ধাত দ্রব্য।
- (৪) শুক্ষ আঞ্চল (Dry Zone) যেথানে বৃষ্টিপাত १० সেটিমিটারের কম। পাঞ্চাব, রাজস্থান, কাশীরের উত্তর-পশ্চিমাংশ এই অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত। গম, মিলেট, তৈলবীজ, কাপাস, ভূট্টা, বাদাম প্রভৃতি এথানকার ক্ষবিশাত দ্রব্য।

ভারতের কৃষিজাত জব্যশুলিকে চারিভাগে বিভক্ত করা যায়। থথা—

(ক) থাতশস্ত, (থ) পানীয় ও ভেবন্ধ শস্ত, (গ) অন্তান্ত কসল ও (ঘ) ভোগ্য বা বাণিজ্যিক শস্ত।

(ক) খাত্তখন্য (Food Crops)

ধান (Rice)—ধান ভারতের প্রধান থাতশশু। ইহা প্রধানত থারিফ (বর্ধাকালীন) শশু। ইহার জন্ত প্রচুর উত্তাপ (২৪°—২৬° দেটিগ্রেড), বৃষ্টিপাত (১০০—২০০ দে-মি.) এবং প্রলিমাটিযুক্ত সমভূমির প্রয়োজন। বর্ধার জলে প্লাবিত অঞ্চলে ধানের চাষ ভাল হয়। মোহুমী বায় প্রধান অঞ্চলের আর্দ্র ও উঞ্চলেবায়ুতে ধান ভাল জনে। যেথানে বৃষ্টিপাত অনিয়মিত বা ক্ষম দেখানে জলদেচ বাতীত ধান উৎপাদন করা যায় না। উচ্চভূমি ও পাহাড়ের গায়ে ধাপ কাটিয়াও ধানের চাব হয়। দেরাছন উপত্যকায়, কাশীর
-উপত্যকায়, কাংড়া উপতাকায় ধান উৎপন্ন হয়। তামিলনাড়ু, মহারাষ্ট্র,
গুল্বরাট, পাঞ্জাব, হরিয়ানা, উত্তরপ্রদেশ, উড়িয়া, বিহার, মধ্যপ্রদেশ, পশ্চিমবন্ধ
ও আসাম রাজ্য, পূর্ব ও পশ্চিম উপকূল এবং নদীর ব-দ্বীপগুলিতে প্রচুর ধান
ক্রিংপন্ন হয়। ধান উৎপাদনে ভারতে পশ্চিমবক্তের স্থান প্রথম। ভারতে



ভারতের খাগুশস্ত

তিন শ্রেণীর ধান উৎপন্ন হয়। যথা—(১) আউশ বা আশু ধান—ইহা বৈশাথ-জ্যৈষ্ঠ মাদে বপন করা হয়, শ্রাবণ-ভাদ্র মাদে কাটা হয়। (২) বোরো ধান—ইহা জলাভূমিতে শীতকালে রোপণ করা হয়, জ্যৈষ্ঠ মাদে কাটা হয়। ইহার চাষ সামান্ত। (৩) আমন ধান—ইহা বৈশাথ-জ্যিষ্ঠ মাদে বপন ও আষাতৃ-শ্রাবণে রোপন করা হয়; অগ্রহায়ণ মাদে এই ধান কাটা হয়। ভারতে স্মামন ধানের চাষ বেশী হয়। ধান্ত উৎপাদনে পৃথিবীতে চীনের স্থান প্রথম ; ভারত দ্বিতীয়। ১৯৭২-'৭৩ খ্রীস্টাব্দে ভারতে ৩-৬ কোটি হেক্টেয়ার জ্মিতে ৩ কোটি ৮৬ লক্ষ টন্* চাল উৎপন্ন হইয়াছিল।

গম (Wheat)—থাতাশশ্র হিসাবে ভারতে ধানের পরই গমের স্থান। ইহা
রবিশস্য (শীতকালীন শশ্র)। গম চাবের জন্ম বেশী জলের প্রয়োজন হয় না।
ইহার জন্ম বৃষ্টিপাত ৭৬ সেটিমিটার, উত্তাপ ১৫.৬° সেটিগ্রেড ও উর্বর
দোর্জাশা মৃত্তিকার প্রয়োজন। শশ্র পাকিবার সময় সামান্ত বৃষ্টি ও প্রচুর
স্থাকিরণের দরকার। ভারতে শীতকালে ও বসস্থকালে গমের চাম হয়।
মান্ত্রমান তাপ বিশিষ্ট আর্দ্র জলবায়তে গমের চাম ভাল হয়। ঋতুভেদে গম তৃই
প্রকার—শীতের গম ও বলস্তের গম। উত্তরপ্রদেশ, পাঞ্জাব, হরিয়ানা,
মধ্যপ্রদেশ, গুজরাট, রাজস্থান, অক্সপ্রদেশ, বিহার, পশ্চিমবঙ্গ, মহারাষ্ট্র প্রভৃতি
রাজ্যে গমের চাম হয়। ভারতে উৎপল্ল গমের এক-তৃতীয়াংশ উত্তরপ্রদেশে
উৎপন্ন হয়। পশ্চিমবঙ্গে মৃশিদাবাদ, নদীয়া, মালদহ, বীরভূম, বাঁকুড়া, পৃর্ফলিয়া
ও পশ্চিম দিনাজপুরে গম জন্মে। ১৯৭৫ খ্রীস্টাব্দে পশ্চিমবঙ্গে ৮ লক্ষ ৩৬ হাজার
টন গম উৎপন্ন হইয়াছে। ১৯৭২-'৭৩ খ্রীস্টাব্দে ভারতে ১ কোটি ৯৮ লক্ষ
হেক্টেয়ার জমিতে ২ কোটি ৪৯ লক্ষ টন গম উৎপন্ন হইয়াছিল।

যব (Barley)— দে আঁশ মাটিতে যবেরও চাষ হয়। শীতকালেই যবের চাষ ভাল হয়। উত্তরপ্রদেশ, বিহার, উড়িয়া, পাঞ্চাব ও রাজস্থানে যবের চাফ হয়। ১৯৭২-'৭৩ প্রীস্টাব্দে ভারতে ২৩ লক্ষ ২৭ হাজার টন যব উৎপন্ন হয়।

মিলেট (Millets)—জওয়ার, বাজরা, রাগা প্রভৃতি থাতাশত্মের উৎপাদনের জন্ম প্রাঞ্জন ২৪°—২৬° দেটিগ্রেড উন্তাপ, ১০০ দেটিমিটারের কম বৃষ্টিপাত। কৃষ্ণ মৃত্তিকা ও দোআ শা মৃত্তিকার ইহাদের চাষ ভাল হয় । বর্তমানে থাতাশত্ম হিসাবে মিলেটের চাহিদা বৃদ্ধি পাইতেছে। কর্ণাটক, তামিলনাডু, মধ্যপ্রদেশ, গুজরাট, মহারাষ্ট্র, রাজস্থান, পাস্কাব, উত্তরপ্রদেশ, অন্ধ্রপ্রদেশ—রাজ্যগুলিতে এই জাতীর শত্যের ব্যবহার দেখা যায়। ১৯৭২-'৭৩ প্রাস্টাকে মিলেট উৎপাদনের পরিমাণ ১ কোটি ৩৬ লক্ষ্ণ টনের কিছু বেশী।

ভূটা (Maize)—পলিষাটি যুক্ত সম ভূমি ও পার্বত অঞ্চলর কাঁকর মিশ্রিত বা পড় সল জাতীয় মৃত্তিকায় ভূটার চাষ ভাল হয়। ইহার জন্ত ৭৬—১০২ সে-মি- বৃষ্টিপাত এবং ১৬°—২৬° সে- উন্তাপের প্রয়োজন। উত্তরপ্রদেশ, পাঞ্জাব, হিমালয় অঞ্চল ও বিহারে ইহার চাষ বেশী। উত্তর

^{*}১০০০ কিলোগ্রাম=> মেট্রক টন (Ton or tonne)=প্রায় ১ টন (এভ.)।

ভারতে ইহা বহু লোকের খাদ্যশস্ম। ১৯৭২-²৭৩ খ্রী**স্টাব্দে ভারতে প্রায় ৫৭ লক্ষ্** ২৫ হাজার হেক্টেয়ার জ্মিতে ৬২ লক্ষ টন ভূটা উৎপ**ন্ন হই**য়াছিল।

কলাই (Pulses)—ছোলা, মৃগ, মহ্মর, মটর, অভ্ছর প্রভৃতি কলাইশস্ত ভারতের সর্বত্রই শুদ্ধনে অল বিশুর উৎপন্ন হয়। ৫০ সে-মি. বৃষ্টিপাত হইলেও ইহাদের চাব হয়। পাঞ্জাব, হরিয়ানা, অদ্ধপ্রদেশ, উত্তরপ্রদেশ, বিহার, মধ্যপ্রদেশ, তামিলনাডু প্রভৃতি রাজ্যে কলাই জাতীয় শস্ত বেশী জন্ম। ১৯৭২-'৭৩ গ্রীস্টাব্দে ভারতে ২ কোটি ৪ লক্ষ হেক্টেয়ার জমিতে ১৪ লক্ষ্ণ ৮৮ হাজার টন কলাই উৎপন্ন হইয়াছিল।

(খ) পানীয় ও ভেষজ শস্যু (Beverages and Drugs)

চা (Tea)—মৃত্ উত্তেজক পানীয়রপে চা ব্যবহৃত হয়। পর্বতের ঢাল্
আংশে, পার্বত উপত্যকায় এবং জন্মত্র বেগানে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয় অথচ জল
ক্ষমিয়া থাকে না এমন স্থানে চা-এর চাব ভাল হয়। ইহার জন্ম ২৪°—২৬° সে.
উত্তাপ এবং ১৭৫—২২৫ সে-মি. বৃষ্টিপাতের প্রয়োজন। জৈব ও উদ্ভিদ্
পদার্থযুক্ত (হিউমাস) এবং লোহ মিশ্রিত দোআ শৈ বৃত্তিকা চা-চাবের পক্ষে
উপযোগী। উৎকৃষ্ট চা উৎপাদনে ভারত পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার

করিয়াছে। ভারতের মোট উৎপাদনের
শতকরা ৬০ ভাগ চা আসাম রাজ্যে উৎপন্ন
হয়। পশ্চিমবলের দার্জিলিং ও জলপাইশুড়ি জেলায়, ত্রিপুরা রাজ্যে, উত্তরপ্রদেশের
দেরাত্রনে, হিমাচল প্রদেশের কাংড়া
উপত্যকায়, কর্ণাটকে, ডামিলনাড়র নীলগিরি ও কার্ডামম্ পাহাড়ের ঢালে, কেরালা
রাজ্যের পার্বত অঞ্চলে, বিহারের পূর্ণিয়া,
রাঁচি ও হাজারিবাগ জেলায় চা-এর চাষ
হয়। স্থানে ও গন্ধে দার্জিলিং জেলায় উৎপন্ন



চা-এর শাখা ও পাতা

চা পৃথিবীর মধ্যে সর্বোৎকৃষ্ট। আসামের চারে উত্তম লিকার প্রস্তুত হয়।
১৯৭২-'৭০ খ্রীস্টাব্দে ভারতে ৩ লক্ষ ৫৮ হাজার হেক্টেরার জমিতে ৪ লক্ষ
৫০ হাজার টন চা উৎপন্ন হইয়াছিল। চা উৎপাদন ও রপ্তানিতে ভারতের স্থান সর্বোচ্চ। ১৯৭৪-'৭৫ খ্রীস্টাব্দে ভারত সরকার চা রপ্তানি করিয়া ২১৫ কোটি টাকার বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করিয়াছেন। কৃষ্ণি (Coffee)—ইহাও মৃত্ উত্তেজক পানীয়ন্ত্রপে ব্যবহৃত হয়। কফি
একপ্রকার বৃক্ষের ফল (Coffee Berry)। এই ফলের বীজ গুকাইয়া এবং অল্ল
ভাজিয়া কৃষ্ণি প্রস্তুত করা হয়। কৃষ্ণি চাবের জন্ত লোহ মিখিত লাল মৃত্তিকা



কৃষ্ণি পাতা, ফুল ও ফল

বিশেষ উপযোগী। সাধারণত ১১৪
মিটার উচ্চ ও অল্ল বৃষ্টিযুক্ত স্থানে
কফি ভাল জন্ম। ইহার চাষের
জন্ত ১৬°—২১° সে. উত্তাপা
এবং ১৫০—২০ সে-মি. পর্যস্ত
বৃষ্টিপাতের দরকার। কর্ণাটক,
কেরালা, মহারাট্র ও ভামিলনাডুর
দক্ষিণভাগে যে সকল জংশে বৃষ্টি
কম সেধানে কফি গাছ জন্ম।
নীলাগিরি পর্বতের পূর্ব পার্যে
কফি উৎপন্ন হয়। দক্ষিণভারতে
প্রায় ৭,০০০ কফির বাগান
আছে। ইহার প্রায় শতকরা

৬৬ ভাগ বাগান কর্ণাটক রাজ্যে অবস্থিত। এই রাজ্যের মহীশূর, হাসান, সিমাগো ও কাত্র নামক জেলাগুলিতে প্রায় ৪,০০০ কফি বাগান আছে। উড়িয়ার কোরাপুট ও মহারাষ্ট্রের সাতারা জেলাতেও কিছু কফি জন্মে। ১৯৭২-'৭৩ খ্রীস্টাব্দে ভারতে ১০ হাজার টন কফি উৎপন্ন হইয়াছিল।

সিকোনা (Cinchona)—ইহা পার্বত অঞ্চলে জন্ম। দার্জিলিং ও নীলগিরির পার্বত অঞ্চলে সিজোনার চাধ হয়। সিজোনা গাছের বাকল ছইতে কুইনাইন নামক ঔষধ প্রস্তুত হয়।

আকিং (Opium) — ইহা পপী (Poppy) গাছের অপরিপক বীজকোষের বিস হইতে তৈয়ারি হয়। এই গাছের বীজকেই পোন্ধদানা বলে। আফিং মাদক দ্রব্য বলিয়া গভর্নমেণ্টের তত্ত্বাবধানে বিহার, উত্তরপ্রদেশ, মধ্যভারত এবং রাজস্থানে পপীগাছের চাষ হয়।

তামাক (Tobacco)— উষ্ণ ও আদ্র জলবায়তে তামাকের চাষ ভাল হয়। তামিলনাডু, অন্ধ্রপ্রদেশ, মহারাষ্ট্র, বিহার, গুলরাট, উত্তরপ্রদেশ, পশ্চিম-বন্ধ, উড়িয়া ও কেরালায় ইহার চাষ অধিক। তামাক পাতা হইতে দিগারেট প্রস্তুত হয়। ১৯৭২-'৭৩ খ্রীস্টাব্দে ভারতে ও লক্ষ ৬৪ **হাজার টন তামাক** উৎপন্ন হইয়াছিল।

(গ) অন্তান্ত ফসল

ইক্ষু (Sugar-cane)—উষ্ণও **আদ্র জলবায়তে** নদীর অনতিদ্রে পলি-মাটিযুক্ত দমভ্মিতে ইক্ষর চাধ ভাল হয়। ইহার জন্ম প্রয়োজন ২১° দে-এর

অধিক উত্তাপ এবং ১০০
দে-মি- বৃষ্টিপাত। চুন ও লবণ
মিশ্রিত দোআঁশ মৃতিকা
ইহার চাষের পক্ষে অমুক্ল।
ইক্ল্গাছের গোড়ার জল জমিলে
ইহার রস নউ হইরা যায়।
মতরাং জমি হইতে জল
নিজাশনের স্থবন্দোবন্ত থাকার
প্রয়োজন জাছে। ভারতে ইক্
উৎপাদনে উত্তরপ্রদেশ, বিহার,
পাঞ্চাব, জন্ধ্ব, তামিলনাডু,
মহারাষ্ট্র, মধ্যপ্রদেশ, কর্ণাটক,



উড়িগ্রা, পশ্চিমবঙ্গ উল্লেখযোগ্য। তবে উ**ত্তরপ্রাদেশই** ইক্ষ্ উৎপাদনে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিয়াছে। ইক্ষ্ হইতে গ্রড, চিনি, মিছরি প্রস্তুত হয়। ১৯৭২-'৭৩ গ্রীস্টাব্দে ভারতে ২৪ লক্ষ ৮১ হাজার হেক্টেয়ার জমিতে ১২ কোটি ৪০ লক্ষ্ টন ইক্ষ্ (দিও) উৎপন্ন হইয়াছিল।

তৈলবীজ (Oil Seeds)—সরিষা, তিল, তিসি, রেড়ি, কার্পাস-বীজ, চীনাবাদাম প্রভৃতি তৈলবীজ পর্যায়ে পড়ে। মানবের খাছে উদ্ভিজ্ঞ তৈল ব্যবহাত হয়। ভারতের প্রায় সর্বত্রই এইগুলির কোন না কোনটির চাষ্থ্য থাকে। তৈলবীজ চাষে দেকি শা মুক্তিকা বিশেষ উপযোগী। জলবায় চরমভাবাপদ্ম অর্থাৎ গ্রীত্মে গরমের মাত্রা বেশী আবার শীতকালে প্রবল শীত এইরূপ জলবায়তে তৈলবীজের চাষ ভাল হয়। ইহার জন্ম মধ্যম রকমের বৃষ্টিপাত (১০০ সে-মি.) প্রয়োজন। ১৯৭২-'৭০ খ্রীস্টাব্দে ভারতে ১ কোটি ৪৬ লক্ষ হৈক্তিয়ার জমিতে ৬৭ লক্ষ টন তৈলবীজ উৎপদ্ম হইয়াছিল। ভারতে বিভিন্ন প্রকারের তৈলবী, তের উৎপাদক অঞ্চল ও তৈলের ব্যবহার সম্বন্ধে অতঃপর সংক্ষেপে আলোচনা করা হইল:

সরিষা (Rape or Mustard)—উত্তরপ্রদেশ, বিহার, পাঞ্জাব, হরিয়ানা, মধ্যপ্রদেশ, রাজস্থান, আসাম ও পশ্চিমবঙ্গে ইহার চাষ হয়। সরিষা



নানাবর্ণের আছে। খেত ও হল্দে সরিষাকে 'রাই' (Rape) বলে। রন্ধনের জন্ত সাধারণত সরিষার তৈল ব্যবহৃত হয়। ১৯৭২-'৭৩ খ্রীস্টাব্দে ৩৩ লক্ষ ১০ হাজার হেক্টেয়ার জমিতে ১৮ লক্ষ ৫০ হাজার টন সরিষা উৎপন্ন হইয়াছিল।

তিল (Sesamum)—
বাজস্থান, মহারাষ্ট্র, গুজরাট,
কর্ণাটক, অন্ধপ্রদেশ, মধ্যপ্রদেশ, তামিলনাডু, উড়িয়া,

উত্তরপ্রদেশ প্রভৃতি রাজ্যে তিলের চাষ শ্বধিক হয়। ইহা প্রধানত তুই প্রকার— কালো ও সাদা। তিলের তৈল রশ্ধন ও প্রসাধনের জন্ম ব্যবহৃত হয়। ১৯৭২-'৭৩ শ্বীন্টাব্দে ভারতে ও লক্ষ ৫৬ হাজার টন তিল উৎপন্ন হইয়াছিল।

তিসি বা মসিনা (Linseed)—অত্সীর (Flax) বীজকে তিসি বলা হয়।
এই বীজের জন্ত মধ্যপ্রদেশ, অজপ্রদেশ, গুজরাট, মহারাষ্ট্র, রাজস্থান, বিহার ও
উত্তর প্রদেশে অত্সীর চাব হইয়া থাকে। তিসির তৈল রং ও বানিশের কাজে
বেশী ব্যবহৃত হয়। ইহা ব্যতীত, অয়েল রুথ (Oilcloth), ছাপার কালি,
সাবান প্রস্তুত করিতে তিসির তৈলের প্রয়োজন হয়। ১৯৭২-'৭৩ খ্রীস্টাম্পে
ভারতে ৪ লক্ষ্ণ ১০ হাজার টন তিসি উৎপন্ন হইয়াছিল।

রেড়ি (Castor)—বিহার, তামিলনাড়ু, অন্ধ্রপ্রদেশ, মহারাষ্ট্র ও মধ্যপ্রদেশে রেড়ি বা এরপ্তের চাষ বেশী হয়। ইহা পিচ্ছিলকারক তৈল হিসাবে কল-কারখানায় যন্ত্রপাতিতে এবং প্রদীপ জ্ঞালাইতে ব্যবহৃত হয়। ১৯৭২-'৭৩ খ্রীস্টাব্দে ভারতে ১ লক্ষ ৩৬ হাজার টন বেড়ি উৎপন্ন হইয়াছিল।

কার্পাস বীজ (Cotton Seed)—কার্পাস গাছের বীজ হইতে তৈল বাহির করিয়া ইহা ছারা ভেজিটেবল ঘি (Vegetable Ghee) প্রস্তুত হয়। গ্রামোফোনের রেকর্ড, মোমবাতি, দাবান, রং, ক্তুমি মাধন (Margarine)
প্রভৃতি তৈয়ারির কাজে ইহা ব্যবহৃত হয়। মহারাষ্ট্র, মধ্যপ্রদেশ, কর্ণাটক,
অন্ধ্রপ্রদেশ, তামিলনাডু, পাঞ্জাব প্রভৃতি রাজ্যে কার্পাদ বীজ উৎপাদিত
হয়। ১৯৭২-'৭৩ খ্রীস্টান্দে ভারতে ১৯ লক্ষ ৮০ হাজার টন কার্পাদ বীজ
উৎপন্ন হইয়াছে।

চীনাবাদাম (Groundnut) — থ্ব হাল্কা ও উর্বব মৃত্তিকার ইহার চাষ ভাল হয়। শুদ্ধ আবহাওয়াই ইহার পক্ষে বিশেষ উপবোগী। প্রধানত তামিলনাড়ু, অজ, মহারাষ্ট্র ও গুদ্ধরাটে চীনাবাদাম উৎপন্ন হয়। থাত হিসাবে এবং কোন কোন স্থানে রন্ধনের জন্ম ইহা ব্যবহৃত হয়। উদ্ভিচ্ছ দি (Vegetable Ghee) প্রস্তুত করিতেও ইহার প্রয়োজন হয়। ১৯৭২-'৭৩ গ্রীস্টাব্দে ভারতে ১৯ লক্ষ ২৪ হাজার টন চীনাবাদাম উৎপন্ন হইয়াছিল।

নারিকেল (Cocoanut) ও শুক্ষ নারিকেলের শাঁস (Copra)—
নারিকেল গাছ প্রধানত সম্মতীরের লবণাক্ত বাল্কামর মৃত্তিকাতেই ভাল
ছনে। আদ্র জলবায়ু ও ১২০ সেটিমিটারের বেনী রৃষ্টিপাত ইহার পক্ষে
বিশেষ উপযোগী। ভারতে নারিকেল বৃক্ষ জন্ম গুজরাট, মহারাষ্ট্র, কেরালা,
জন্তুদেশ, তামিলনাডু, উড়িগ্রা, কর্ণাটক ও পশ্চিমবলে। নারিকেলের জল
অন্ধাত্ পানীয় ও শাঁস অন্ধাত্ ধাছা। ইহার শুক্ষ শাঁস পিষিয়া তৈল প্রস্তুত্ত
হয়। এই তৈল রন্ধন কার্ষে ও প্রসাধন হিসাবে ব্যবহৃত হয়। ইহা ব্যতীত
নারিকেলের তৈল হইতে সাবান, মোমবাতি, কৃত্রিম মাধন ও উদ্ভিক্ষ বি
প্রস্তুত হয়। নারিকেলের ছোবভা দড়ি-শিল্পে কাঁচামাল হিসাবে ব্যবহৃত
হয়।

মসলা (Spices)—আদা, হলুদ, লঙ্কা, গোলমরিচ, মৌরী, ধনে ইত্যাদি
মসলা ভারতের সর্বত্র উৎপন্ন হয়। দক্ষিণ ভারতের মালাবার উপকৃলে ও
তামিলনাড়ুর দক্ষিণাংশে এলাচি, দারুচিনি, জারফল, লবঙ্গ ও তেজপাতা,
প্রভৃতি প্রচুর উৎপন্ন হয়।

আব্দু (Potato)—সাধারণত শীতপ্রধান অঞ্চলের উচ্চভূমিতে আলুর চাষ ভাল হয়। উত্তরপ্রদেশ, বিহার, পশ্চিমবন্ধ, তামিলনাড়ুও আসামে আলুর চাষ বেশী হয়। ১৯৭২-'৭৩ খ্রীস্টাব্দে ভারতে ৫ লক্ষ ২৮ হাজার হেক্টেমার জমিতে ৪৪ লক্ষ ৭৩ হাজার টন আলু উৎপন্ন হইয়াছিল।

(ছ) ভোগ্য বা বাণিজ্যিক শস্য (Cash Crops or Commercial Crops)

কার্পান (Cotton)—কার্পাসগাছ চুনমিশ্রিত হালকা দোআঁ। মাটিতে ছিলে। দক্ষিণ ভারতের লাভা সঞ্জাত কৃষ্ণ মৃত্তিকা অঞ্চল কার্পাস



কার্পাদ ও কার্পাদ বুক্দের শাখা

উৎপাদনের শ্রেষ্ঠ স্থান। এই
মৃত্তিকার বিশেষত্ব এই যে গাছের
গোড়ার জল জমে না কিন্তু অন্তভূমিতে (Sub-Soil region)
জল জমিয়া থাকার ভূমি অনেক
দিন ভিজা থাকে। এই রকম
স্থানই তূলাচাষের উপযোগী।
কার্পাসের জন্ম প্রয়োজন ২৪°
— ২৬° সে. উত্তাপ এবং ৫০—
১০০ সে. মি. বৃষ্টিপাত। তূলা
কার্পাস গাছের বীজের আঁশ।
তূলা সাধারণত তিন প্রকারের
— স্কুলে আঁশবুজ, মধ্যম

আঁশিযুক্ত ও দীর্ঘ আঁশিযুক্ত। দীর্ঘ আঁশযুক্ত তুলা সর্বোৎকৃষ্ট। ইহা রেশম ও পশমের সহিত মিশাইয়া উৎকৃষ্ট কাপড় তৈরারি হয়। মধ্যপ্রদেশ, মহারাষ্ট্র, অজপ্রদেশ প্রভৃতি অঞ্চলে কৃত্র-আঁশ-বিশিষ্ট দেশীয় কার্পাস জন্মে। পাঞ্জাব ও তামিলনাড়ুতে লম্বা আঁশযুক্ত উৎকৃষ্ট আামেরিকান কার্পাসের চাষ হয়। ১৯৭২-'৭৩ খ্রীস্টাক্তে ভারতে ৭৭ লক্ষ হেক্টেয়ার জ্মিতে ৫৪ লক্ষ্ক ৮৯ হাজার গাঁইট (১ গাঁইট=১৮০ কে-জি.) কার্পাস উৎপন্ন হইয়াছিল।

পার্ট (Jute)—নদীতীরে এবং ব-দ্বীপ অঞ্চলের আর্জ পলিমাটিতে বা দোঅ শা মাটিতে পাটের চাষ ভাল হয়। পাট চাষের জন্ম প্রয়োজন ২৬°-৬৮° সে. উত্তাপ এবং রৃষ্টিপাত ২০০—২৫০ সে-মি.। মৌস্থমী জলবায় পাট চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। ভারতে পাটের চাষ হয় পশ্চিমবঙ্গ, আসাম, ত্রিপুরা, বিহার, উড়িন্তা, অজ্ঞপ্রদেশ, কেরালা ও উত্তরপ্রদেশে। বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গ পাটের জমির আয়তন বৃদ্ধি পাইরাছে। এই রাজ্যে সর্বাপেক্ষা বেশী পাট জন্মে। পাট অর্থপ্রস্থ (Cash) বা বাণিজ্যিক (Commercial) ফসল।

ভারত সরকার কাঁচা পাট ও থলে, কার্পেট, ক্যানভাস প্রভৃতি পাটজাত দ্রব্য রপ্তানি করিয়া প্রচুর বৈদেশিক মৃদ্রা অর্জন করেন। ১৯৭২ '৭৩ খ্রীস্টারেক' ভারতে ৭ লক্ষ ৬ হাজার হেক্টেগ্নার জমিতে ৪৯ লক্ষ ৭৮ হাজার গাঁইট পাট উৎপন্ন হইয়াছিল।

মেস্তা(Mesta)—ইহা পাট-জাতীয় তন্তু। পাটের অভাব পূরণ করিবার জন্ম ভারতে প্রচুর মেন্ডার চাষ হইতেছে। পশ্চিমবন্ধ, বিহার, কেরালা, मध्र अटानम, महात्राष्ट्र, जन्न अटानम, উড়িক্সা প্রভৃতি রাজ্যে ইহার চাষ হয়। ১৯৭২-'৭৩ খ্রীস্টাব্দে ভারতে ২ লক্ষ ৮৮ হাজার হেক্টেয়ার জ্মিতে ১১ লক্ষ্ ৬২ হাজার गैं। हे । दे पछा उर्भन्न इहेगा हिल ।



শ্ব (Hemp)—পাটের স্থায় শণ্ও একপ্রকার তন্তু। ইহার দ্বারা মজবুত দড়ি তৈয়ারি করা হয়। উত্তরপ্রদেশ, বিহার, রাজস্থান, মহারাষ্ট্র, মধ্যপ্রদেশ, অন্ধ্ৰপ্ৰেশ ও তামিল-



রবারের নির্যাস সংগ্রহ

নাড়তে শণ জন্ম। রবার (Rubber)-ববার একপ্রকার বট-<u>ভাতীয়</u> বুক্ষের কাণ্ড নিঃস্ত আঠা। রবার-গাছ সাধারণত নিরক্ষীয় অঞ্লে জন্ম। ইহা হুই প্ৰ কা ব-বৰ্য্য আমাৰাদী। বভারবার গাছ (Wild Rubber)-স্বাভাবিক উদ্ভিদের স্থায়

জুনিয়া থাকে। যে প্রবার চাষ করিয়া উৎপাদন করা হয় তাহাই আবাদী রবাক্স

(Plantation Rubber)। ববারের চাষের জন্ম উর্বর দোর্জ্মাশ মাটি ২১°—৩৫° দে উন্তাপ এবং ২০০—৩০০ দে-মি বৃষ্টিপাতের প্রয়োজন। কেরালা, কর্ণাটক ও তামিলনাডুর দক্ষিণাংশে রবার বৃক্ষ জন্ম। ভারতের মোট রবার উৎপাদনের শতকরা ৯২ ভাগ উৎপন্ন হয় কেরালা রাজ্যে। ত্রিপুরায় প্রতি হেক্টেয়ারে রবারের উৎপাদন ৭০০—৮০০ কে-জি। ভারতে রবারের চাহিদা বাড়িতেছে। সাইকেল, মোটর, বিমান প্রভৃতি যানবাহনের টায়ার, টিউব, জুতার তলা, খেলনা, বালিশ, দন্তানা, বর্ধাতি, খেলাধ্লার লাজসরয়াম, গরম জলের ব্যাগ ইত্যাদি নির্মাণের জন্ম রবারের ব্যবহার দেখা যায়। এতহাতীত, বিতাৎ নিরোধক নানাপ্রকার দ্রব্যেও ইহা ব্যবহৃত কয়। স্বাভাবিক রবার বেশী উৎপন্ন হয় না বলিয়া ক্রিম বা দিন্থেটিক (Synthetic) রবার তৈরারির পরিমাণ বৃদ্ধি পাইতেছে। ১৯৭২-'৭৩ খ্রীস্টাব্দে ভারতে ২ লক্ষ ১৪ হাজার হেক্টেয়ার জ্মিতে ১ লক্ষ ১২ হাজার টন রবার তেৎপন্ন হইয়াছিল।

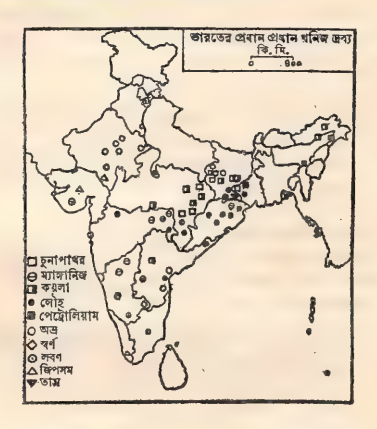
यर्छ जधााम

খনিজ সম্পদ

ভারতীয় অর্থনীতিতে খনিজ সম্পদের স্থান কৃষির পরেই। শিল্প-বাণিজ্যের অগ্রগতি অনেকটা খনিজ সম্পদের উপর নির্ভর করে। খনিজ সম্পদ প্রকৃতির দান। এই দেশের শিলান্তরের অভ্যন্তরে নানাবিধ খনিজ সম্পদ নিহিত আছে; কিন্তু এই সম্পদ ভারতের স্বব্র সমপ্রিমাণে বিত্রিত নহে।

দেশের শিল্প-সম্প্রদারণ ক্ষেত্রে কোনও থনিজ সম্পদের অভাব হইলে উহা
পূরণের উপায় বিদেশ হইতে উক্ত দ্রব্য আমদানি বা স্থদেশে বিকল্প ব্যবস্থার
উদ্ভাবন। ভারতে কয়লা-সম্পদের পরিমাণ কম। স্থতরাং ইহা অধিক পরিমাণে
কেবল শিল্প-উজাগেই ব্যবহার করা উচিত। রেল-ইঞ্জিন ও জালানির
প্রয়োজনে ইহার ব্যবহার অপচয় মাত্র। ভারতের খনিজ ভৈল সম্পদ্ও
অপ্রচুর। সেই কারণে, তৈলধনি আবিদ্যারের জন্ম ভারত সরকার সচে
ইইয়াছেন। দেশে কয়লা ও ধনিজ তৈলের অপ্রাচুর্য হেতু জলজ ও তাপ-বিচ্যৎ
শক্তি উৎপাদনের দিকে সরকার দৃষ্টিপাত করিয়াছেন। বড় বড় প্রকল্পের দারা
বিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদনের ব্যবস্থা ইইয়াছে এবং আরও ইইতেছে।

উত্তোলিত খনিজ পদার্থের (Minerals) নাম আকরিক (Ore)। থনিজ পদার্থকে সাধারণত তুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়, যথা—



(১) ধাতব খনিজ পদার্থ (Metallic Minerals) ও (২) অধাতব খনিজ পদার্থ (Non-metallic Minerals)। স্বর্ণ, রোপ্য, লোহ, তাম, দীসা, টিন, এ্যাল্মিনিয়ম প্রভৃতি ধাতব খনিজ পদার্থ, কয়লা, খনিজ তৈল (পেট্রোলিয়াম), লবণ, অল্ল, এ্যাস্বেস্ট্রস, গ্রাফাইট, চুনাপাথর, সিমেন্ট, মার্বেল, জিপসাম, বালি ইত্যাদি অধাতব খনিজ পদার্থ।

ধাতৰ খনিজ

লোহ (iron)—লোহ একটি প্রয়োজনীয় ধাতু। বর্তমান যান্ত্রিক যুগে লোহের ব্যবহার সর্বাপেক্ষা বেশী। ভৃতত্ববিদ্গণের মতে ভারতের থনিসমূহে আমুমানিক ২,১৬০ কোটি টন লোহ সঞ্চিত আছে। ১৯৭২-'৭৩ খ্রীস্টাব্দে উদ্রোলিত লোহ আক্রিকের পরিমাণ ২ কোটি ৪০ লক্ষ টন।

ব্যবহার—আকরিক লোহ হইতে প্রথমে কাঁচা বা পিণ্ড লোহ (Pige Iron) প্রস্তুত হয়। ইহার সহিত ম্যাগানিজ, ক্রোমিয়াম, নিকেল, টাংস্টেন প্রভৃতি মিশাইয়া গলাইলে বিভিন্ন প্রকার ইস্পাত তৈয়ারি হয়। ইহাদিগকে সংকর ইস্পাত বলা হয়। স্বতরাং লোহই ইম্পাতের প্রধান কাঁচামাল। লোহ হইতে যে ইম্পাত প্রস্তুত হয় তাহা দ্বারা জাহাজ, কল-কার্থানার যন্ত্রপাতি, কৃষিকার্যের লাঙ্গল, রেল-লাইন, বৈল্যতিক যন্ত্রপাতি, গৃহের আস্বাবপত্র,, যান-বাহন, অন্ত্রইত্যাদি নির্মিত হয়। লোহখনির নিকট কয়লাখনি থাকিলে আকরিক লোহ গলাইয়া বিশুদ্ধ লোহ বাহির করিয়া শিল্পকেলে পাঠাইবার স্ববিধা হয়।

ভারতের লোহখনি অঞ্চল

সর্বপ্রধান কেন্দ্র।

বিহার—সিংভূম জেলার নোরাম্তি, গুয়া, বুদাবুরু, পানশিরা বুরু।
উড়িয়্বা—কেওয়রের বাগিয়াবুরু, ময়ুরভয় জেলার অন্তর্গত গরুমহিবিণী,
বাদামপাহাড় ও ফ্লাইপাত এবং উড়িয়া ও বিহার সীমান্তে বোনাই-এর
কিরিবুরু। উড়িয়ার ময়ুরভঞ্জ ও বিহারের সিংভূম ভারতের লৌহথনির

মধ্যপ্রতদেশ—জগ, বাভার। কর্ণাটক—বাবাবুদান পাহাড়, সান্দ্র ও বেলারী। অজ্রপ্রদেশ—নেলোর, ক্ডাপা ও কুর্ছল।

তামিলনাড়ু—সালেম, তিহ্নচিরাপল্লী, মাতুরাই। মহারাষ্ট্র—রত্বগিরি ও চান্দা।

ভাষ্ণ (Copper)—খনিজ তাত্রে গন্ধক, লোহ ও রাসায়নিক সামগ্রী
মিশ্রিত থাকে। খনিজ তাত্র চূর্ণ করিয়া জলে ভিজাইয়া অভাভ রাসায়নিক
দ্রব্য মিশাইয়া বিশুদ্ধ তাত্রে পরিণত করা হয়। ১৯৭৩ খ্রীস্টান্দে ভারতে ১০
লক্ষ ৯০ হাজার টন তাত্র উৎপন্ন হইয়াছিল।

ব্যবহার—মূজা, বাসন ও যন্ত্রাদি প্রস্তুত করিতে তাম ব্যবহৃত হয়। তামা তাপ ও বিক্যতের উত্তম পরিবাহী। এই কারণে বৈচ্যতিক তার ও যন্ত্রপাতি নির্মাণে তামার ব্যবহার বেশী দেখা যায়। বর্তমানে তামার চাহিদা বৃদ্ধি পাইতেছে। মূজণের ব্লক প্রস্তুত করিতেও তামার প্রয়োজন হয়। তামার সহিত দ্বা মিশাইলে পিতল হয়, তামার সহিত টিন মিশাইলে ব্রোঞ্জ হয়, পিতলের সহিত টিন মিশাইলে কাঁসা প্রস্তুত হয়। সোনার সহিত তামা মিশাইয়া গিনি সোনা প্রস্তুত হয়। তামার সহিত পিতল মিশাইলে সিলভার (জার্মান সিলভার) প্রস্তুত হয়। এতহাতীত, টেলিগ্রাফ, শক্তিউৎপাদনের যন্ত্রপাতি, মোটর গাড়ি, তাপ সংরক্ষণ যন্ত্রাদি প্রস্তুত করিতে তাম্র ব্যবহৃত হয়।

প্রাপ্তিস্থান—বিহারের সিংভূম জেলার হাটশিলা ও মোসাবনি তামধনির প্রধান কেন্দ্র। মেডাগুরে ইহা পরিশোধিত হয়। মধ্য প্রদেশের ইন্দোর, বালাঘাট, জন্মলপুরে; রাজস্থানের ক্ষেত্রী, আলোয়ার, দারিবো, বালাই ও সিন্ধানায়; অন্ধ্রপ্রদেশের নেলোর, জনস্তপুর ও কুর্লে; কর্ণাটনের চিত্রহর্গে; উত্তরপ্রদেশের আলমোড়া ও গাড়োয়ালে; কাশ্মীরের জন্ম-বিয়াসিতে; হিমাচল প্রদেশের কুলু উপত্যকায়, মণিপুর ও সিকিমে তামধনি আছে।

প্রাল্মিনিয়ম (Aluminium)—এ্যাল্মিনিয়মের আকরিককে বৃদ্ধাইট
Bauxite) বলে; বক্সাইট চূর্ণ করিয়া ইহার সহিত ক্রায়োলাইট (Cryolite)
মিশাইয়া উচ্চ বৈদ্যতিক শক্তি প্রয়োগে এ্যাল্মিনিয়ম উৎপাদন করা হয়।
ইহা শক্ত অথচ হাল্কা। ইহা হইতে এ্যাল্মিনিয়মের পিণ্ড, পাত ও তার
প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। ভারতের ভাগুরে ২৪ ৯ কোটি টন বক্সাইট আছে।
১৯৭২-'৭০ প্রীস্টাবদে ভারতে প্রায় ১ লক্ষ ৭৪ হাজার টন এ্যাল্মিনিয়ম
উৎপন্ন হয়। ১৯৭০ প্রীস্টাবদে ভারতে বক্সাইট উত্তোলিত হইয়াছিল ১২ লক্ষ্

ব্যবহার—এাল্মিনিরমের পাত দারা বিমানপোত নির্মিত হয়।
এাল্মিনিরম তাপ ও বিহাৎবাহী। ইহার তারের সাহায্যে বিহাৎ সরবরাহ
করা হয়। গৃহস্থালীর বাসনপত্র, আসবাবপত্ত, মোটরগাড়ি, বৈজ্ঞানিক ও
বৈহাতিক ষত্রপাতি, অস্ত্রশস্ত্র, রং, আতসবাজি প্রস্তুত করিতে ইহার ব্যবহার
বৃদ্ধি পাইতেছে।

প্রাপ্তিত্থান — বিহারের লোহারজাগায় (রাচি); উড়িয়ার সম্বলপুর
ও কালাহাতিতে; মধ্যপ্রাদেশের জন্মলপুর, কাট্নি, মাওলা, বিলাসপুর ও
বালাঘাটে; কাশ্মীরের জন্ম অঞ্লে; মহারাষ্ট্রের কোলাপুর ও থানায়;
কর্ণাটকের বাবাব্দান পাহাড়, চিত্রছর্গ ও বেলগাঁওতে এবং তামিলনাড়ুর
সালেম অঞ্লে আকরিক এ্যাল্মিনিয়ম বা বক্সাইট পাওয়া হায়।

সীসা (Lead), দস্তা (Zinc) ও টিন (Tin)—দীসা সাধারণত দন্তা ও রোপ্যের সহিত মিশ্রিত অবস্থায় পাওয়া যায়। দীসার সঙ্গে অল্ল পরিমাণ সোনা, তামা প্রভৃতি মিশ্রিত থাকে। অল্ল উত্তাপে দীসা গলিয়া যায়। ধাতব অবস্থায় স্বর্ণের সহিত রং বা টিন মিশ্রিত থাকে। ১৯৭০ খ্রীস্টাব্দে ভারতে দীসা ও দত্তা প্রস্তুর উত্তোলিত হইয়াছিল যথাক্রমে ৭,৬৭১ ও ২৩,৯১৩ টন।

ব্যবহার— বৈত্যতিক শিল্পে সীসার ব্যবহার বেশী। ইহা বিত্যুৎ পরিবাহী, সেই কারণে জলের নল, টেলিগ্রাফ, টেলিফোন, বৈত্যতিক তারের আবরণ এবং বন্দুকের গুলি প্রস্তুত ক্রিতে ও মুদ্রণ শিল্পে সীসার ব্যবহার বেশী দেখা যায়। খতে সংরক্ষণ ও অন্যান্ত কার্যে টিনের প্যাকিং বাক্স তৈয়ারি হয়।

প্রাপ্তিস্থান— দীনা ও দত্তা রাজস্থানের উদয়পুর এবং কাশ্মীরের বিয়াদি থনি অঞ্চল এবং দত্তা রাজস্থানের জাওয়ারে পাওয়া যায়। বিহারের হাজারিবাগ, বাঁচি এবং গ্যায়; মহারাষ্ট্রের হোদেনপুরে টিনের থনি আছে। পশ্চিমবঙ্গে দার্জিলিং জেলার অন্তর্গত কালিস্পং-এ দন্তা ও দীদার দ্ধান পাওয়া গিয়াছে।

স্বর্গ (Gold), ব্রোপ্য (Silver) ও প্লাটিনাম (Platinum)—মর্গ ভারতে খুবই কম পাওয়া যায়। কর্ণাটকের কোলার স্বর্গ ধনিতে ভারতের শতকরা ১৯ ভাগ ম্বর্গ পাওয়া যায়। ১৯৭০ খ্রীস্টাব্দে ৩,৩২০ কে-জি. ম্বর্গ পাওয়া গিমছিল। কর্ণাটকের রায়চুরেও কিছু ম্বর্গ পাওয়া যায়। কোলার খনিতে কিছু রোপ্যও পাওয়া যায়। ইহা ভিন্ন, বিহারের সিংভ্ম জেলায় ও রাজস্থানের জাওয়ারে কিছু রোপ্য পাওয়া যায়। মহারাট্রে মতি ম্ল্যবান প্লাটিনাম (Platinum) ধাতুর সন্ধান পাওয়া গিয়াছে।

ব্যবহার—অলভার নির্মাণে স্থপ ব্যবহৃত হয়। আন্তর্জাতিক ব্যবসাহ-বাণিচ্যে স্থপ বিনিময় মূদ্রা। অলভার, বৈচ্যুতিক যন্ত্র, মূদ্রা, বাসনপত্র ইত্যাদি প্রস্তুত করিতে রোপ্যের ব্যবহার দেখা যায়। ফটো, এক্সরে ও অলভার নির্মাণে প্লাটনাম ব্যবহৃত হয়।

টাংক্টেন (Tungsten), ম্যাঙ্গানিজ (Manganese), ক্রোমাইট (Chromite), মোনাজাইট (Monazite), ইল্মেনাইট (Ilmenite) প্রভৃতি সংকর লোহ প্রস্তুত করিবার ধাতু (terro Alloy metals)। ধনিজ উল্ফান হইতে টাংক্টেন ধাতু পাওলা যায়।

ম্যাক্সানিজ ভারতের অন্ততম প্রধান খনিজ সম্পদ। ম্যাক্সানিজ উত্তোলনে ভারত পৃথিবীতে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। ভারতের ভাণ্ডারে আত্মানিক ১৮ কোটি টন ম্যাক্সানিজ সঞ্চিত্ত আছে। ভারতের শতকরা ৬০ ভাগ ম্যাক্সানিজ মধ্যপ্রদেশ ও মহারাট্রে পাওয়া যায়। ১৯৭৩ প্রীস্টাব্দে ১৪ লক্ষ্ণ ৫১ হাজার টন ম্যাগানিজ খনি হইতে উজোলিত হইয়াছিল। ম্যাগানিজ উজোলিত হয়ঃ মধ্যপ্রদেশের ছিলওয়ারা, জব্বলপুর, বালাঘাট ও ৽ঝাবুয়া অঞ্চলে; মহারাষ্ট্রের নাগপুর, ভাঙারা, রত্বগিরি ও পাঁচমহলে; অন্ধ্রপ্রদেশের কুর্ল, শ্রীকাক্লাম ও বিশাখাপত্তনমে; কর্বাটকের বেলগাও সিমোগা, টুমকুর ও চিত্রছর্মে; বিহারের সিংভ্মে; উড়িয়্বার ময়্রভঞ্জ, কালাহাতি, কোরাপুট, বোনাট, কেওয়র ও গালপুর অঞ্চল।

ইস্পাত ও কাঁচশিল্পে ম্যাঙ্গানিজ্ঞের ব্যবহার বেশী দেখা যায়। রাদায়নিক শিল্পে, রঙীন কাঁচ, বৈত্যতিক ব্যাটারী ও ব্লিচিং পাউভার প্রস্তুত ক্রিন্তে ম্যাঙ্গানিজ ব্যবহৃত হয়, বেশীর ভাগ বিদেশে রপ্তানি হয়।

খনিজ ক্রোমিয়ামকে ক্রোমাইট বলা হর। ইস্পাত শিল্পে ইহা ব্যবহৃত হয়। বিহার (সেরাইকেলা), উড়িয়া (কেওঞ্ব), মহারাষ্ট্র (রত্নগিরি) ও কর্ণাটকে (সিমোগা ও হাসান) ক্রোমাইট পাওয়া যায়। ১৯৭৩ খ্রীস্টাব্দে ভারতে উত্তোলিত ক্রোমাইটের পরিমাণ ২৭৭ লক্ষ টন।

ভলোমাইট ধাতৃশিয়ে ব্যবহৃত হয়। লোহ গালাইবার জন্ম ইহার আবশুক। বিহার, উড়িয়া, পাঞ্চাব, হিমাচল প্রদেশ ও কর্ণাটকে ইহা পাওয়া যায়। কেরালা রাজ্যের সম্প্রতীরে বাল্কার মধ্যে প্রচ্র পরিমাণে মোনা-জাইট পাওয়া যায়। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ৮০ ভাগ মোনাজাইট ভারতেই পাওয়া যায়। ইহা হইতে পোরিয়াম ও ইউরেনিয়াম সংগ্রহ করা হয়। থোরিয়াম অধিক ব্যবহৃত হয় গ্যাসের আলোর ম্যাণ্টল তৈয়ারির জন্ম। ইহা ব্যতীত, থোরিয়াম ও ইউরেনিয়াম আণবিক শক্তি (Atomic power) উৎপাদনে খ্ব বেশী ব্যবহৃত হয়। থোরিয়ামে ভারত সমৃদ্ধ। বিহারে সিংভূমের যত্নভূড়ায় (Jaduguda) প্রচ্র ইউরেনিয়াম সঞ্চিত আছে। সম্প্রতি তাম অমুসন্ধান করিবার সময় উত্তরপ্রদেশের সোনাই অঞ্চলে ইউয়েনিয়ামের সন্ধান মিলিয়াছে বলিয়া সরকারী সত্তে জানা গিয়াছে। কেরালা ও তামিলনাভূর সম্ব্রোপক্লবর্তী অঞ্চলে ইল্মেনাইট পাওয়া যায়। ইহা বারা সাদারে ওত্রারি হয়।

অধাতৰ খনিজ

অধাতৰ দ্ৰব্যের মধ্যে কয়লা, খনিজ তৈল বা পেট্রোলিয়াম্য, স্বাভাবিক গ্যাস প্রভৃতি শক্তি হিসাবে প্রধান। কয়লা (Coal)—ভারতের সর্বপ্রধান খনিজ দ্রব্য কয়লা। কয়লা উরোলনে ভারত পৃথিবীর মধ্যে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করিতেছে। বিছারের ঝরিয়া অঞ্চলের কয়লার খনি সর্বপ্রধান। ইহার পর পশ্চিমবঙ্গের রাণীগঞ্জের কয়লার খনি। ঝরিয়ার কয়লা সর্বোৎকৃষ্ট। ভারতের ভাগুরে আফুমানিক ৫,১৩৫ কোটি টন কয়লা সঞ্চিত আছে। ১৯৭৩ প্রীস্টাব্দে ভারতে ৭ কোটি ৯৩ লক্ষ্ণ টন কয়লা উর্জোলিত হইয়াছিল। ভারতের কয়লাখনিগুলি তুইভাগে বিভক্ত। য়থা—গত্যোয়ানা মৃগের কয়লা খনি ও টার্সিয়ারী মৃগের কয়লা খনি। ভারতের অধিকাংশ কয়লা (১৮%) গণ্ডোয়ানা খনি অঞ্চলের, বাকী টার্সিয়ারী খনি অঞ্চলের কয়লা এবং এই কয়লা নিকৃষ্ট শ্রেণীর।

ভারতের কয়লা উৎপাদনের স্থানসমূহ

অতি প্রাচীন **গভো রানা** যুগের কয়লাখনি সমূহের মধ্যে নিম্নলিথিত অঞ্চলগুলি বিশেষ উল্লেখযোগ্য:

বিহার—ঝরিয়া, গিরিডি, করণপুরা, হাজারিবাগ, রামগড়, রাজমহল পাহাড়, ডাল্টনগঞ্জ। পশ্চিমবঞ্চ—রাণীগঞ্জ। উড়িয়্যা—তালচের, রামপুর। মধ্যপ্রদেশ—কোবা, উমারিয়া, সোহাগপুর, চিরিমিরি, দিলবোলী, মোহপানী। অজ্রপ্রদেশ—দিলারেনী, তদ্ব, চিহুর, বান্দালা। মহারাষ্ট্র —চান্দা, ওয়ারোয়া, বালারপুর।

অপেকাকত আধ্নিক টার্সিয়ারী যুগের নিরুষ্ট শ্রেণীর করলা পাওয়া যায়:
আসাম—নাজিরা, মাক্ম। মেঘালয়—খাসি, জয়ন্তিয়া ও গারো
পাহাড়। কাশ্মীর—রিয়াসি। রাজন্তান—পালনা (বিকানীর)।
তামিলনাডু—ক্ডালোর, দক্ষিণ আর্কট। পশ্চিমবঙ্গ— দার্জিলিং।
কেরালা—ক্ইলন, কায়ানোর।

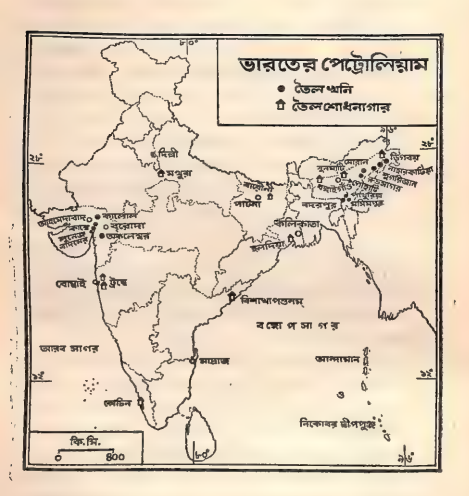
ব্যবহার—ভারতের লোহ গালাইবার জন্ম উৎকৃষ্ট শ্রেণীর কয়লার পরিমাণ কম। কয়লা পোড়াইয়া কোক কয়লায় পরিণত করা হয় এবং ইহা লোহ গালাইবার কাজে ব্যবহৃত হয়। এতঘ্যতীত, কোক-কয়লার ধোঁয়া হইতে গ্যাস, আলকাতরা, ন্যাপথালিন, স্থাকারিন, অ্যামোনিয়া প্রভৃতি উপজ্ঞাত দ্রব্য (byproducts) পাভয়া যায়। এই দেশের কল-কারথানার কাজে এবং রেলগাড়ী, স্টীমার, লঞ্চ প্রভৃতি চালনায়, তাপ-বিত্যুৎশক্তি উৎপাদন ও ক্রনাদি কাজে কয়লা ব্যবহৃত হয়। পশ্চিমবঙ্গের তুর্গাপুরে এবং ভামিলনাড়ুর কেভেলীতে কোক তৈয়ারির চুলী আছে।

খনিজ তৈল (Petroleum)— পেট্রোলিয়াম বা খনিজ তৈল এক-প্রকার সাম্ত্রিক প্রাণীর নির্যাস। অপরিক্রত অবস্থার উহা তরল পাঁকের স্থার দেখার। এই তৈলের বং কালো বা পিন্ধন। শোধন করিবার সময় তাপ প্রয়োগের ফলে প্রথমে গায়াস, তারপর গ্রাপথা বাহির হয়। ইহার পর গ্যাসোলিন বা পেট্রোল, ডিজেল তৈল (Diesel Oil), কেরোসিন, লুব্রিকেটিং তৈল, এ্যাসফল্ট বা পিচ, প্যারাফিন বা মোম প্রভৃতি উপজাত দ্রব্য পাঙ্যা যায়। ১৯৭০ খ্রীস্টান্দে ভারতে ৭১ লক্ষ ৯৬ হাজার টন খনিজ তৈল উত্তোলিত হইয়াছিল।

ব্যবহার—পেট্রোল বা গ্যাসোলিন বর্তমান যুগে একটি বিশেষ প্রয়েজনীয় সামগ্রী। মোটরগাড়ী, জাহাজ, বিমানপোত ও বিভিন্ন শিল্পে ইহা ব্যবহৃত হয়। কয়লার গ্যাস গৃহত্ত্বের রন্ধনকার্মে, গৃহের উত্তাপ বর্ধন ও শিল্প কার্মে ব্যবহৃত হয়। ডিজেল তৈল—ইহা গ্যাস তৈল বা জালানি তৈল নামে পরিচিত। ইহা রেলইজিন চালনার ও বিত্যুৎ উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়। কেরোসিন গৃহে আলো জালিবার জন্ম এবং কলকজার ময়লা পরিচ্চার করিবার জন্ম ব্যবহৃত হয়। লুভিকেটিং তৈল বা পিচ্ছিলকারী তৈল যল্লগাতি ও যানবাহনের কলকজা মহল ও পিচ্ছিল রাথিবার জন্ম ব্যবহৃত হয়। গ্রোসকলট রাভা তৈয়ারি করিবার জন্ম ব্যবহার করা হয় এবং প্যারাফিন ভারা মোমবাতি প্রস্তুত হয়।

ভারতের তৈলখনিঃ আসামের উত্তর পূর্বাঞ্চলে ভিক্রগড় জেলায়
ডিগবয় ও উহার নিক্টবর্তী নাহারকাটিয়া, হুগরিজান ও মোরান
অঞ্চলে পেট্রোলিয়াম পাওয়া যায়। এই অঞ্চলের নিকটে বোগাপনিতে
য়াভাবিক গ্যাস ৪ আবিদ্ধৃত হইয়াছে। ইহা ব্যতীত, আসামের দক্ষিণে স্থরমা
উপত্যকায় বদরপুর, পাথ্রিয়া, মিদমপুর প্রভৃতি স্থানেও তৈল উভোলিত হয়।
আসামের রুদ্রসাগরে তৈলখনি আবিদ্ধৃত হইয়াছে। গুজরাট রাজ্যে
আমেদাবাদের নিকটে কালোলে এবং কামে উপসাগরের নিক্ট লুনেজ,
বাদসের, অস্কলেশ্বর প্রভৃতি স্থানে প্রচুর তৈলের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে।

দেশে তৈল সম্পদের অপ্রাচ্র্য হেতু বিদেশ হইতে তৈল আমদানি করিতে হয়। ভারতে তৈলের অভাব প্রণের জ্ঞা বর্তমানে সরকার তৈল ও প্রাকৃতিক গ্যাস কমিশনের (Oil and Natural Gas Commission) মাধ্যমে দেশের বিভিন্নস্থানে তৈলখনি আবিজ্ঞারের চেষ্টা করিতেছেন। ১৯৭৪ খ্রীস্টাস্থ



পর্যন্ত ১,০৬৪টি তৈলকূপ খনন করা হইয়াছে। ১৯৭৩-'৭৪ খ্রীস্টাব্দে এই কমিশন কর্তৃক আবিদ্ধৃত তৈলখনিসমূহ হইতে ৪০ তেও লক্ষ টন তৈল উৎপাদিত হইয়াছিল। বোষাই-এর অদ্রবর্তী আরব সাগরে তৈলের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। এই স্থানটি বব্দ্ধে হাই নামে পরিচিত। এখানে আমুমানিক ৭০ কোটি টন তৈল আছে। সৌরাষ্ট্র হইতে লাক্ষা দ্বীপ পর্যন্ত বিস্তীর্ণ অঞ্চলে তৈল সঞ্চিত আছে। তৈলের সঙ্গে গ্যাসের সন্ধানও মিলিয়াছে। বর্তমানে বন্ধে হাইতে তৈল উত্তোলনের কাজ শুরু হইয়াছে। এখান হইতে ২০ লক্ষ্ণ টন তৈল পাওয়ার সম্ভাবনা আছে।

সম্প্রতি ক্ষরবন হইতে ১৬০ কি-মি- দক্ষিণে বঙ্গোপসাগরে খনিজ তৈল ও প্রাকৃতিক গ্যাসের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। ভারতের সম্দ্রগর্ভে ইহাই দ্বিতীয় তৈল অমুসন্ধান প্রচেষ্টা। অনতিবিলম্বে কচ্ছ উপসাগরেও তৈল সন্ধান কার্য চলিবে। এতঘ্যতীত, নাগাভূমি, অঞ্চণাচল প্রদেশেও তৈলের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। হিমাচল প্রদেশ, অজপ্রদেশ, কেরালা, আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্চেতিল সন্ধানের কার্য চলিবে। তৈল উৎপাদনে স্বয়ং সম্পূর্ণতা লাভ করিতে পারিলে শিল্প ও বাণিজ্যের ক্ষেত্রে ভারতের ভবিশ্বৎ উচ্ছল সম্ভাবনাময়। ১৯৮০ প্রীস্টাব্দে ভারত তৈলে স্বয়ন্তর হইবে আশা করা যায়। ত্রিপুরাতেও প্রচুর পরিমাণে জ্বালানি গ্যাদের সন্ধান মিলিয়াছে। ক্রশদিগের সহযোগিতায় 'হিন্দ্ অয়েল ডিজাইন ইন্ন্টিট্যুট্' এবং দেরাহুনে পেট্রোলিয়াম রিসার্চ ইন্ন্টিট্যুট্ গড়িয়া উঠিয়াছে। তামিলনাডু রাজ্যের নেভেলিতে কয়লা হইতে ক্রিম তৈঙ্গ প্রস্তুত্ত করিবার জন্ত চেটা হইতেছে।

তৈল শোধনাগার ঃ আদামের ডিগবয়; গোহাটির নিকট নুনমাটি,
বিহারের বারোণী; অজপ্রদেশের বিশাধাপত্তনম্; মহারাট্রের ট্রম্বে;
গুজরাটের কয়ালি; কেরালার কোচিন; তামিলনাডুর মাদ্রাক্ত প্রভৃতি
ভানে তৈল শোধনাগার স্থাপিত হইয়াছে। আদামের বজাইগাঁওতে নৃতন
তৈল শোধনাগার নির্মাণের কাজ চলিতেছে। এখানে একটি পেট্রোল ভিত্তিক
রাসায়নিক শিল্পকেন্দ্র স্থাপনের পরিকল্পনা আছে। পশ্চিমবলে হলদিয়ায় ও
উত্তর প্রদেশের মথুরায় তৈল শোধনাগার স্থাপনের কাজ চলিতেছে। হলদিয়ায়
একটি দার কারখানা গড়িয়া উঠিতেছে। শোধনাগার ও দার কারখানার মধ্যে

যে পাইপ লাইন বসিবে তাহার দাহায্যে দার কারথানার প্রধান উপাদান জালানি তৈল যোগান দেওয়া যাইবে।

অন্ধ (Mica) । ইহা ধনির মধ্যে স্তরে স্বরে সঞ্জিত থাকে। ভারতে অন্ধ্র ক্ষেত্রের পরিমাণ ২১,৭৬০ বর্গ কি-মি.। অন্ত নানা রং-এর দেখা যায়। শ্বেত-বর্ণের স্বচ্ছ অন্তকে কবি অন্ত বলা হয়। উহাকে ইংরাজীতে 'মাস্কোভাইট' (Muscovite) বলে। ইহাই সর্বোৎকৃষ্ট অন্ত। ভারতে এই অন্ত অধিক পরিমাণে পাওয়া যায়। অন্ত উত্তোলনে পৃথিবীতে ভারতের স্থান প্রথম। যত অন্ত উত্তোলনে করা হয় তাহার একটা বড় অংশ বিদেশে রপ্তানি হয়। ১৯৭৩ খ্রীস্টাব্দে উরোলিত অন্তের পরিমাণ ছিল ১৩,৪৭৫ টন।

ব্যবহার ঃ অভ্র তাপনহ। বৈহাতিক শিল্পে অভের ব্যবহার বেশী দেখা যায়। বেতার, মোটরগাড়ী, বিমানপোতে ইহা ব্যবহৃত হয়। অভভন্ম ঔষধে ব্যবহার করা হয়।

প্রাপ্তিত্যান: বিহারের হাজারিবাগ, মৃদের, গয়া, কোডার্মা ভারতের প্রধান অন্ন উৎপাদক অঞ্চা। কোডার্মায় উচ্চ শ্রেণীর অন্ন পাওয়া য়য়। এতদ্যভীত, অন্ধ্রপ্রকেশের নেলার; রাজত্যানের জয়পুর, উদয়পুর, আজমীঢ়; উড়িয়ার সমলপুর, গল্লাম, কোরাপুট; কর্ণাটকের হাসান, মহীশ্র ও কেরালার পুনালুরে অন্ন পাওয়া য়য়।

গন্ধক (Sulphur) । ভারতের গন্ধকের প্রয়োজন প্রচুর ; কিন্তু ইছা খ্ব সামান্তই এখানে পাওয়া যায়। ইহাকে লোহ বা তায়ের সহিত যৌগিক অবস্থায় খনি হইতে উজোলন করা হয়। এই যৌগিক পদার্থের নাম পাইরাইট্স্ (Pyrites)। বারুদ প্রস্তুত করিতে গন্ধকের প্রয়োজন হয়। গন্ধক হইতে 'সালফিউরিক এসিড' তৈয়ারি হয়। ইহা কুত্রিম সার এবং অন্তান্ত প্রয়োজনীয় প্রব্য প্রস্তুত করিতে ব্যবস্থত হয়। বিহারের আমজোড়ে, কর্ণাটকে এবং তামিলনাভুতে পাইরাইট্স্ পাওয়া যায়।

শোরা (Saltpetre): ইহা বিহারে ও উত্তরপ্রদেশে পাওয়া যায়। ইহা কাঁচশিল্পে, বাকদ ও জমির সার তৈয়ারির জন্ম ব্যবহৃত হয়।

কসকেট (Phosphate) ঃ ইহা দারা প্রচুর রাদায়নিক দার প্রস্তুত করা হয়। ক্ষিজাত দ্রব্যের উৎপাদন বৃদ্ধির জন্ত দার ব্যবস্থৃত হয়। বিহার, উত্তরপ্রদেশ, রাজস্থান ও তামিলনাডুতে ফদফেট পাওয়া যায়। কেওলিন (Kaolin) ও ফায়ার ক্লে (Fire Clay): কেওলিন দারা চীনামাটির বাসন এবং ফায়ার ক্লে দারা তাপসহ ইষ্টক প্রস্তুত হয়। পশ্চিমবঙ্গ, বিহার, উত্তরপ্রদেশ ও মধ্যপ্রদেশে কেওলিন এবং ফায়ার ক্লে পাওয়া যায়।

জিপসাম (Gypsum) ঃ ক্বরিমদার, দিমেন্ট, কাগন্ধ ও দাল্ফিউরিক এ্যাদিত প্রভৃতি তৈরারি করিবার জন্ম ইহা ব্যবহৃত হয়। রাজস্থানের নাগাউর, বিকানীর, যোধপুর ও জয়শলমীরে; গুজরাটের কাঠিয়াবাড়ে; হিমাচল প্রদেশে; কাশ্মীরে; তামিলনাভুর তিফ্চিরাপল্লী ও তিফনেল-ভেলীতে; অল্লপ্রদেশের নেলোর ও গুটুরে, জিপসাম পাওয়া যায়। ভারতের শতকরা ৭০ ভাগ জিপসাম রাজস্থানে উত্তোলিত হয়। ১৯৭৩ গ্রীস্টাব্দে ভারতে উত্তোলিত জিপসামের পরিমাণ ছিল ৮ লক্ষ্ণ ৮০ হাজার টন।

এ্যাস্বেস্টস্ (Asbestos) র ইহা অদাহা। সিমেন্টের সঙ্গে এ্যাস্বেস্টস্
মিশাইয়া টেউ থেলানো চাদর তৈয়ারি করিয়া গৃহে ছাউনি দেওয়া হয়।
ভারতে এ্যাস্বেস্টস্ পাওয়া যায় কর্নাটকে, অক্সের ক্ডাপা জেলায় ও
বিহারের সিংভ্য জেলায়। ১৯৭৩ খ্রীস্টাব্দে ভারতে ১১,৭২৭ টন এ্যাস্বেস্টস্
উৎপাদিত হইয়াছিল।

চুনাপাথর (Limestone) । বিজ্ক, প্রবাল, শখ্য প্রভৃতি জলজ-জীবের দেহাবশেষ জমিয়া চ্নাপাথরের সৃষ্টি হয়। ইহা রাস্তাঘাট এবং পাকাবাড়ি নির্মাণে ব্যবহৃত হয়। লোহ গলাইবার কাব্দে ও দিমেণ্ট প্রস্তুত করিতে ইহার প্রয়োজন হয়। বিহার, উড়িগ্রা, আদাম, মধ্যপ্রদেশ, রাজস্থান, কর্ণাটক, উত্তরপ্রদেশ, মহারাষ্ট্র প্রভৃতি রাজ্যে চ্নাপাথর পাওয়া যায়। ১৯৭৩ খ্রীস্টাকে ভারতে ২ কোটি ৩৮ লক্ষ ৩০ হাজার টন চুনাপাথর উত্তোলিত হইরাছিল।

লবণ (Salt) । ভারতে তিন প্রকারের লবণ পাওয়া যায়। প্রয়োজনীয়
লবণের শতকরা ৭০ ভাগ সম্দ্রের লবণাক্ত জল হইতে তৈয়ারি হয়। মহারাট্র,
গুজরাট ও তামিলনাড়তে লবণ তৈয়ারির কয়েকটি বড় বড় কেন্দ্র আছে।
রাজস্থানের অনেকগুলি হদের জল হইতে লবণ সংগ্রহ করা হয়। জয়প্রের
সন্থরহদ, যোধপুরের ফালোদি, বিকানীরের লুনকরণসার প্রভৃতি হদের
জল হইতে প্রচুর লবণ উৎপন্ন হয়। ইহা ভিয় হিমাচল প্রদেশের মাণ্ডি
অঞ্চলের থনি হইতে থনিজ লবণ (Rock salt) পাওয়া য়য়। ইহাকে সৈয়ব
লবণ বলা হয়। ১৯৭৩ খ্রীস্টাব্দে ভারতে উৎপাদিত খনিজ লবণের পরিমান
ছিল ৩,৫৯৮ টন।

শক্তি সম্পদ

জনস্রোত শুধু জলদেচের পক্ষে উপযোগী নহে, প্রবহমান জলধারা বিহ্যৎ-শক্তি উৎপাদনের পক্ষেও অপরিহার্য। কলকারখানা ও চাব আবাদের জন্ম বিত্রৎ অত্যন্ত প্রয়োজনীয় শক্তি। ভারতে খনিজ তৈল বা পেটোলিয়াম বেশী পাওয়া ষায় না, কয়লাও প্রচুর নহে। স্বতরাং কয়লা ও তৈলজাত শক্তি অপেক্ষা স্ক্লব্যুরে বিদ্যুৎশক্তি ছারা যাবতীয় কলকারথানা চালানো স্থবিধাজনক। ভারতের অর্থনৈতিক উন্নয়নের মূল ভিত্তি বিদ্যুৎশক্তি। বিচ্যুৎশক্তি ষভই বৃদ্ধি পাইবে দেশের কলকারথানাগুলির ততই উন্নতি হইবে। ভারতে প্রধানতঃ তাপবিস্তাৎ (Thermal Power) ও জলজ-বিদ্যাৎ (Hydro-electric Power) এই দুইপ্রকার বিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন হইতেছে। নিকুষ্ট শ্রেণীর কয়লা পোড়াইয়া তাপ বিহাৎ শক্তি উৎপাদন করা হয়। হুর্গাপুর, ব্যাত্তেল, সাস্তালদি, বোকারো ও চন্দ্রপুরা তাপবিহাৎ উৎপাদনে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার ক্রিয়াছে। ইহা ব্যতীত, উত্তর ও দক্ষিণ ভারতের নদীসমূহের উচ্চগতিতে ধরশ্রেত ও জলপ্রপাতের শাহায্যে এবং নদীপরিকল্পনার নানাস্থানে বাঁধের সাহায্যে জলজ-বিত্যংশক্তি উৎপাদন করিবার যথেষ্ট স্থযোগ রহিয়াছে। এমন কি পশ্চিমবঙ্গে স্থন্দরবনের থাঁড়িগুলিতে জোয়ার-ভাঁটা হইতেও প্রচুর বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্ম চেষ্টা চলিতেছে। কয়লা ও তৈলের অপ্রাচূর্য ক্রমশ ব্ললবিদ্যুৎ উৎপাদনের প্রেরণা দিতেছে। স্বতরাং দেশে বর্তমানে বিদ্যুৎশক্তিই প্রধান শক্তিতে পরিণত হইয়াছে। সেই কারণে বড় বড় সেচ প্রকল্পের সৃষ্ঠিত বিচ্যংশক্তি উৎপাদনের ব্যবস্থা সংযুক্ত হইয়াছে।

১৯৪৭ খ্রীস্টাব্দে দেশে বিত্যুৎশক্তির উৎপাদন ছিল ১৯০ মে-ও. (Mw.)।
১৯৫৬ খ্রীস্টাব্দে প্রথম পঞ্চবার্ষিকী পরিকর্মনার অন্তে ৩২০ মে-ও. এবং
দিতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকর্মনার অন্তে (১৯৬১ খ্রীঃ) ৫৬৫ মে-ও. বিত্যুৎ
উৎপন্ন হইয়াছিল। ১৯৬৬ খ্রীস্টাব্দে তৃতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকর্মনার অন্তে এই
বিত্যুৎশক্তি ১,০১৭ মে-ও. পর্যন্ত বাড়ানো হইয়াছিল। ১৯৭২-'৭৩ খ্রীস্টাব্দে
তাপবিত্যুৎ ১,০৭৪ মে-ও., জলজ বিত্যুৎ ৬৭৮ ৬ মে-ও. এবং ডিজেল দারা
উৎপন্ন বিত্যুৎ ৩৬ ২ মে-ও., সর্বসমেত ১,৭৮৯৩ মে-ও. বিত্যুৎ উৎপন্ন
হইয়াছিল। চতুর্ধ পঞ্চবার্ষিক পরিকর্মনার অন্তে সর্বপ্রকার বিত্যুতের মোট
উৎপাদন ছিল ৪৫৭৯ মে-ও.। লক্ষ্য মাত্রা ছিল ৯,২৬৪ মে-ও.।

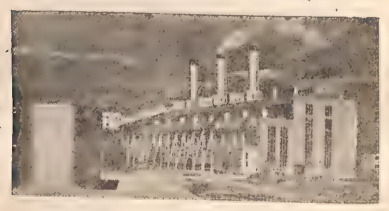
আনবাহন, মাল-চলাচল প্রভৃতি সকল রক্ষের কার্যই বিহাৎ শক্তির সাহায্যে দালাহন, মাল-চলাচল প্রভৃতি সকল রক্ষের কার্যই বিহাৎ শক্তির সাহায্যে দালার ইতেছে। বিহাৎ শক্তির সাহায্য পাইলে গ্রামাঞ্চলে নৃত্বন শিল্পের উল্লোগ সম্ভবপর হইবে। স্কুল্র পদ্ধী অঞ্চলের লোকেরা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কর্মপ্রচেষ্টায় নিযুক্ত রহিংছে। কামার, ক্মার, তাঁতী, গোয়ালা প্রভৃতি বিহাৎ ব্যবহার করিতে পারিলে তাহাদের স্ব স্ব ব্যবসায়ের উন্নতি হইবে। প্রথম তিনটি পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় ৩,০০০ হইতে ৪৫,১৪৪টি পল্লীতে বৈহ্যতিকর্মণ (Rural Electrification), ২১,০০০ হইতে ৫,১৩,০০০ পাম্পাসেট ও নলকূপ বদানো হইয়াছে। উৎপাদন বৃদ্ধির উদ্দেশ্যে ১৯৬৬ খ্রীস্টান্দ হইতে বৈহ্যতিক পাম্পাসেট ও নলকূপ স্থাপনের উপর গুরুত্ব আরোপ করা হইয়াছে। চতুর্থ পরিকল্পনায় ১,৫৪,৭৮৬ সংখ্যক গ্রামে বৈহ্যতিকরণ সম্ভব হইয়াছে। চতুর্থ পরিকল্পনায় এই বিহাৎ উৎপাদন খাতে সরকারের ব্যয় হইয়াছিল ৬,৬১২ কোটি টাকা। ১৯৭৫ খ্রীস্টান্দে ১ লক্ষ ৬২ হাজার গ্রামে বিহাৎ পৌছিয়াছে।

নিমে কতকগুলি বিদ্যুৎ-কেন্দ্রের সংক্ষিপ্ত পরিচয় দেওয়া হইল।

আসাম ও মেঘালয়ঃ— আসামের নাহারকাটিয়া তাপ-বিহাৎ কেন্দ্র, গোহাটির নিকট নুনমাটি তাপ-বিহাৎকেন্দ্র প্রভৃতি উল্লেখগোয় প্রকল্প। নাহারকাটিয়া হইতে ৬৯ মে-ও. বিহাৎ নামরপ সার কারথানায় সরবরাহ করা হইতেছে। নাহারকাটিয়া তৈল উৎপাদন কেন্দ্র হইতে প্রাকৃতিক গ্যাস তাপ-বিহাৎকেন্দ্রে ব্যবহার করা হয়। এই কেন্দ্রের সরবরাহ শক্তি আরও ৩০ মে-ও. বর্ধিত করিবার জন্ম চেটা চলিতেছে। উমট্র নদীর বিভন্ন জলপ্রপাত ও শিলং হাইড্রো-ইলেক্ট্রিক পরিকল্পনার সাহায্যে শিলং শহর ও অন্তান্ম স্থানে জলজ-বিহাৎ সরবরাহ করা হয়। শিলং শহরের নিকট উমিয়াম নদীতে বাঁধ দিয়া ৫৪ মে-ও. জল-বিহাৎ সরবরাহ হইতেছে।

পদিচমবন্ধ ?—দামোদর উপত্যকা প্রকল্পে তিলাইয়া, কোনার, মাইথন, পাঞ্চেং পাহাড়—এই বাঁধগুলি মোট ১,০৩০ মে-ও. জলজ-বিত্যুৎশক্তি বিহারে ও পশ্চিমবন্দে সরবরাহ করিতে সক্ষম। তুর্গাপুর, সান্তালাদি, ব্যাণ্ডেল প্রভৃতি তাপ-বিত্যুৎ কেন্দ্র উল্লেখযোগ্য। ব্যাণ্ডেল তাপ-বিত্যুৎ কেন্দ্র ৩৩ মে-ও বিত্যুৎ উৎপাদন করে এবং পুরুলিয়ায় সান্তালদি তাপ-বিত্যুৎ কেন্দ্রের ৪৮০ মে-ও বিত্যুৎ উৎপাদনের ক্ষমতা আছে। তুর্গাপুর তাপ- বিত্যুৎ কেন্দ্র ২৯০ মে-ও. বিত্যুৎ উৎপাদন করে। দামোদর প্রকল্পে ১,১৮১ মে-ও. বিত্যুৎ (১,০৭৭ মে-ও. তাপ-বিত্যুৎ এবং ১০৪ মে-ও. জল-বিত্যুৎ) উৎপদ্ম ইইতেছে। ময়ুবাক্ষী প্রকল্পেও ৪ মে-ও. জল-বিত্যুৎ উৎপাদনের ব্যবস্থা ইইয়াছে। পঞ্চম পরিকল্পনায় করাক্ষার একটি উচ্চ শক্তি সম্পদ্ম তাপ-বিত্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের সিদ্ধান্ত গৃহীত ইইয়াছে। এই পরিকল্পনার শেষে করাক্ষা কেন্দ্র ইউতে ২০০ মে-ও. বিত্যুৎ উৎপাদন সম্ভব ইইবে। এই প্রকল্পের শেষে কোলাঘাট তাপ-বিত্যুৎ কেন্দ্রের তিনটি ইউনিটের প্রত্যেক ইউনিটে২০০ মে-ও. বিত্যুৎ উৎপদ্ম হইবে। এই প্রকল্পের কাদ্ধ ক্রত গতিতে চলিতেছে। জল্টাকা ও কার্সিয়াং প্রকল্পের কান্ধ্র শীল্পান করিবার জন্য চেন্টা চলিতেছে। ডাল্থোলায় একটি মধ্যম রকমের তাপ-বিত্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের সম্ভাবনা আছে।

বিহার : — তিলাইয়া, মাইথন, কোনার, পাঞ্চেৎ পাহাড় বাঁধের সাহায্যে জল-বিহাৎ উৎপন্ন হইভেছে। বোকারো এবং চন্দ্রপুরা ভাপ-বিহাৎ



বোকারো ভাপ-বিত্যুৎ কেন্দ্র

কেন্দ্রে ষ্থাক্রমে ২৪৭'৫ মে-ও. এবং ৪২০ মে-ও বিদ্যুৎ উৎপন্ন হইতেছে।
চন্দ্রপুরার চতুর্থ ও পঞ্চম ইউনিট হইতে আরও ২৪০ মে-ও. বিদ্যুৎ পাওয়া
যাইবে। ইহা ছাডা, হাজারিবাগ জেলার পাত্রাতু তাপ-বিদ্যুৎকেন্দ্রের ৪০০
মে-ও. এবং বারোণী তাপ-বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ১৪৫ মে-ও. বিদ্যুৎ উৎপাদনের
ক্ষমতা আছে। পরে উভয় কেন্দ্রের উৎপাদন ক্ষমতা য্থাক্রমে ২০০ মে-ও. এবং
১১০ মে-ও. বৃদ্ধি করা হইয়াছে। কুনী পরিকল্পনায় ২০ মে-ও. বিদ্যুৎ
উৎপাদনের ব্যবস্থা করা হইয়াছে।

উড়িয়া :— চৌহারের তাপ-বিহাৎ কেন্দ্র ৭ মে-ও, হীরাকুদ জল-বিহাংকেন্দ্র ২৭০ মে-ও. এবং তালতের তাপ-বিহাংকেন্দ্র ২৫০ মে-ও. বিহাৎ উৎপাদন করে। ইহার উৎপাদন ক্ষমতা আরও ২২০ মে-ও. বর্ধিত হইবে। এতধ্যতীত, অল্লপ্রদেশ ও উড়িয়া সরকারের যৌথ উল্যোগে বালিমেলা জল-বিহাৎ প্রকল্পে সিলেফ নদীর উপর বাধ সম্পূর্ণ হইলে উড়িয়ায় ২৬০ মে-ও. শক্তি-উৎপন্ন হইবে।

উত্তরপ্রদেশ ৪—হরিষার হইতে মীরাট পর্যন্ত সাতটি ছোট জলপ্রপাতের জলশক্তি হইতে বিহাৎ উৎপন্ন হয়। ইহাদের নাম বথাক্রমে বাহাত্বরাবাদ, নীরগজনী, চিতোরা, সালাওয়া, ভোলা, পাল্রা, ছমেরা। মির্জাপুর জেলার অন্তর্গত পিপরি নামক স্থানে বাধ দিয়া রিহাল জল-বিহাৎকেন্দ্রে ৩০০ মে-ও. বিহাং উৎপন্ন হয়। যমুমা নদী ও ইহার উপনদী টোন্স্ নদীতে বাধ দিয়া প্রথম পর্যায়ে ৮৪০ মে-ও. জলবিহাৎ উৎপাদন করা হইতেছে, দ্বিতীয় পর্যায়ে ৩৬০ মে-ও. বিহাৎ শক্তি উৎপাদন সম্ভব হইবে। গাড়োয়াল জেলায় রামগলা জল-বিহাৎকেন্দ্রের কার্য সমাপ্ত হইলে ১৯৮ মে-ও. বিহাৎ উৎপাদন সম্ভব হইবে। হরত্বয়াগঞ্জ তাপ-বিহাৎ কেন্দ্রে ৩২০ মে-ও., মির্জাপুর জেলায় ওবা তাপ-বিহাৎকেন্দ্রে ২৫০ মে-ও., পংকি তাপ-বিহাৎকেন্দ্রে ৬৪ মে-ও., গোরক্ষপুর তাপ-বিহাৎকেন্দ্রে ১২ মে-ও, কানপুর তাপ-বিহাৎকেন্দ্রে ১২ মে-ও, কানপুর তাপ-বিহাৎকেন্দ্রে ১২ মে-ও, বিহাৎকি উৎপাদন ক্ষমতা আছে।

মধ্য প্রাক্ত বাজ স্থান ঃ— আমরকণ্টক তাপ-বিহাৎকেন্দ্রে ৬০ মে-ও.
কোর্বা তাপ-বিহাৎকেন্দ্রে ৩০০ মে-ও., সাতপুরা (মধ্যপ্রদেশ ও রাজস্থানের
মুগ্ন প্রচেষ্টা) তাপ-বিহাৎকেন্দ্রে ৩১২ মে-ও., এবং চন্দ্রল পরিকল্পনায় (মধ্যপ্রদেশ ও রাজস্থানের মৃগ্ন প্রচেষ্টা) গাজী সাগর জল-বিহাৎকেন্দ্রে প্রথম স্তরে
১১৫ মে-ও. বিহাংশক্তি উৎপন্ন হইতেছে । দিতীয় স্তরে রাণাপ্রতাপ সাগর
জল-বিহাৎকেন্দ্রে ১৭২ মে-ও., এবং তৃতীর স্তরে জহরসাগর জল-বিহাৎকেন্দ্রে
১৯ মে-ও. বিহাৎ উৎপন্ন হইবে।

পাঞ্জাব: —বিপাশা পরিকল্পনায় (পাঞ্জাব, হরিয়ানা ও রাজস্থান) ৬৬০০ মে-ও., ভাতিলা গুরু নানক তাপ-বিহ্যাৎকৈন্দ্রে ২২০ মে-ও. বিহ্যাৎ উৎপন্ন হইতেছে। ইহাকে আরও ২২০ মে-ও. বিহ্যাৎ উৎপাদন ক্ষমতা সম্পন্ন করা হইবে। ভাক্রা-নান্ধাল পরিকল্পনায় গাল্পয়াল এবং কোটলা নামক তুই স্থাকে জল-বিত্যুৎকেন্দ্র স্থাপিত হইরাছে এবং ১,০২৪ মে-ও জল-বিত্যুৎ উৎপন্ন হইতেছে। এই পরিকল্পনার পাঞ্জাব, হিমাচল প্রদেশ, দিল্লী, রাজস্থান, উত্তর প্রদেশ প্রভৃতি রাজ্য উপকৃত হইতেছে। উচ্চ বারি দোয়াব প্রকল্পে ৪৫ মে-ও. জলবিত্যুৎ উৎপন্ন হইতেছে। হিমাচল প্রদেশে বিপাশা নদীর উপর প্রকল্প অনুসারে বাঁধ দিয়া জল-বিত্যুৎ উৎপন্ন হইতেছে।

জম্মু-কাশ্মীর ঃ—বর্মুলা জল-বিহাৎ উৎপাদনকেন্দ্র হইতে শ্রীনগর এবং বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠানে ৯৬ মে-ও. বিহাৎ সরবরাহ করা হইতেছে। জম্মুর কালাকোট তাপ-বিহাৎ কেন্দ্রে ২২ ৫ মে-ও. বিহাৎ উৎপন্ন হয়। রিয়াসীর নিকট চন্দ্রভাগা নদীর উপর বাঁধের সাহায্যে সালাল জল-বিহাৎকেন্দ্রে তিনটি ইউনিট স্থাপনের কার্য চলিতেছে। প্রতি ইউনিটের উৎপাদন ক্ষমতা ১১৫ মে-ও.।

মহারাষ্ট্র: —পশ্চিমঘাটের লোনাভ্লায় খোপোলি, নীলাম্লায় ভীরা ও অন্ধ্র উপত্যকায় ভিবপুরী জল-বিহ্যাংকেন্দ্রে উৎপন্ন বিহ্যাতের সাহায্যে বোষাই, পুণা প্রভৃতি শহরে বিহ্যাৎ শক্তি সরবরাহ করা হয়। সাতারা জেলায় কয়না নদীর উপর বাঁধ দিয়া ৫৪০ মে-ও বিহ্যাৎ-শক্তি উৎপন্ন ইইতেছে।

নাগপুরের নিকট খাপের খেদা তাপ-বিহ্যংকেন্দ্রে ১২০ মে-ও., নাসিক তাপ-বিহ্যংকেন্দ্রে ২৮০ মে-ও. বিহ্যৎ উৎপন্ন হইতেছে এবং নাগপুরের নিকটে কোরাদি তাপ-বিহ্যৎকেন্দ্রে ৪৮০ মে-ও. বিহ্যৎ উৎপাদনের কার্য চলিতেছে। মহারাষ্ট্র ও গুজরাটের যৌথ উত্যোগে ১৯৬৯ গ্রীন্টান্দে তারাপুরে আণবিক বিহ্যৎশক্তি উৎপাদন কেন্দ্র স্থাপিত হইয়াছে। ইহাই ভারতে প্রথম। ইহা ৪০০ মে-ও. বিহ্যৎ শক্তি সরবরাহ করিতেছে। বোঘাই-এর নিকটে ট্রিকের তাপ-বিহ্যৎ কেন্দ্রে ৩০৭৫ মে-ও. বিহ্যৎ উৎপাদনের ক্ষমতা আছে।

শুজরাট :—কাষে উপসাগরের নিকটবর্তী স্থানে অবস্থিত প্র্তারণ তাপ-বিত্যৎ কেন্দ্রের উৎপাদনের শক্তি ৫০০ মে-ও.। আবেদাবাদের তাপ-বিত্যৎ কেন্দ্রের উৎপাদন শক্তি ১০৫ মে-ও.। স্বরাট জেলায় তাপ্তী নদীর উপর উকাই নামক স্থানে বাঁধের সাহায্যে জল-বিত্যৎ উৎপন্ন হইবে ৩০০ মে-ও., উকাই তাপ-বিত্যৎকেন্দ্রে বিত্যৎ উৎপন্ন হইবে ২৪০ মে-ও.। এই কেন্দ্রগুলির কাজ জ্বত অগ্রসর হইতেছে। উত্তর গুজরাটে স্বর্মতী নদীর তীরে একটি তাপ-বিত্যৎ কেন্দ্র স্থাপিত হইবে এবং ইহার উৎপাদন শক্তি হইবে ২৪০ মে-ও.।

मिक मन्नम . 9695 60

কর্ণাটক ঃ—কাবেরী নদীর শিবসমুদ্রম্ জলপ্রপাত হইতে উৎপন্ন বিঘূত ১৪ ৷ কি-মি- দুর বর্তী কোলার স্বর্গনিতে এবং বাঙ্গালোর শহরে ব্যবহৃত হয়। ইহা ১৯০২ একিটান্দে স্থাপিত হয়। ইহাই ছিল প্রথমে ভারতে বৃহৎ জল-বিছাৎ উৎপাদন প্রকল্প। পরে সারাবতী নদীর গারসোপা বা যোগ জলপ্রপাতের (মহাত্মা গান্ধী জল-বিভাৎ প্রকল্প) সাহায্যে জল-বিভাৎ উৎপন্ন হইডেছে। প্রথম পর্যায়ে ইহার উৎপাদন শক্তি ছিল ১৭৮ ২ মে-৪., বিতীয় পর্যায়ে ইহার শক্তি বৃদ্ধি পাইয়া ৫০৬ ৬ মে-ও হইয়াছে। তৃতীয় পর্যায়ের কাজ সম্পন্ন হইলে আরও ১৭৮ ২ মে-ও. বিত্যুৎ উৎপন্ন হইবে। তুক্ষ ভদ্রা নদীর উপর হৃস্পেটের নিকটে মালাপুরম-নামক স্থানে বাঁধ দেওয়া হইয়াছে। এই প্রকল্পের ছারা জল-বিতাৎ উৎপন্ন হইতেছে প্রায় ১১ মে-৪.।

কেরালা ঃ—পেরিয়ার নদীর বাঁধের সাহায্যে ইদিক্কি জল-বিত্যুৎকেন্দ্র ১৯০ মে-৪. বিচ্যুৎ উৎপাদন করিতে সক্ষম। কুইলন জেলার সবরিগিরি জল-বিহাৎ কেল্রে ৩০০ মে-e. বিহাৎশক্তি উৎপাদন করা হইতেছে। ইহা ভিন্ন, প্রীভাসল ও সেম্পুলম জল-বিগ্যুৎকেন্দ্রছয়ে যথাক্রমে ৭০৫ মে-ও. এবং ৪৮ মে-৪. বিত্যুৎ উৎপন্ন হইতেছে। ১৯৬৩ ঞ্ৰীস্টাব্দে ত্ৰিবান্ত্ৰমের নিকট **থুস্বাতে** মহাকাশে রকেট উত্তোলন কেন্দ্র স্থাপিত হইয়াছে।

অক্সপ্রদেশ ঃ—উড়িগ্রার সহিত যুক্তভাবে মাচসুনদ নদীর উণর বাধ দিয়া ১১৫ মে-ও. বিহাৎ উৎপাদন করা হইতেছে। নাগার্জুন সাগর পরি-কল্পনায় ক্বফা নদীর উপর বাঁধের কাজ অনেক দূর অগ্রসর হইয়াছে। 🛕 নদীর উপর বাধ দিয়া জীলৈলম পরিকল্পনা প্রথম পর্যারে ৪৪০ মে-ও, এবং পরে আরও ৩৩০ মে-ও. বিহ্যাৎ শক্তি উৎপাদন করিতে সক্ষম হইবে। কোঠাগুডম ভাপ-বিত্যুৎকেন্দ্রে ২৪০ মে-ও., উচ্চ সিলেক জল-বিত্যুৎ কেন্দ্রে ১২০ মে-ও. বিদ্যাৎ উৎপাদনের ক্ষমতা আছে। নিম্ন সিলেরুতে ৪০০ মে-ও. বিদ্যাৎ উৎপন্ন হইবে।

তামিলনাডুঃ—দেটুর, পাইকারা, পাপনাশন্ম্ ও মোয়ার জল-বিত্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রগুলি বিত্যুৎবাহী তারের সাহায্যে পরস্পর সংযুক্ত এবং ইহারা তামিলনাড়ুর বিভিন্ন শহরে ও গ্রামে বিত্যুৎ সরবরাহ করিতেছে। মেটুরে ২০০ মে-ও. বিহ্যুৎ উৎপন্ন হইতেছে। এই বাব্যে নীলগিরি অঞ্চলে ভবানীর (কাবেরীর উপনদী) উপনদী কুণ্ডা নদীতে কানাডা সরকারের স্হায়তায় **এছালেন্স ও এমারেল্ড** নামে তুইটি বাঁধ নির্মাণের পরিকল্পনা

গ্রহণ করা হইরাছে। নীলগিরি অঞ্চল যে জল-বিচ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রটি স্থাপিত হইতেছে, উহা হইবে তামিলনাড়ুর বৃহত্তম জল-বিচ্যুৎ পরিকল্পনা চ কুণ্ডা জল-বিচ্যুৎকেন্দ্রে প্রথম তিন স্তরের কার্ষের ফলে বর্তমানে ৪২৫ মে-ও. বিচ্যুৎ উৎপাদন হইতেছে। মাদ্রাজের নিকটে গ্রেম্বার তাপ-বিদ্যুৎকেন্দ্র বর্তমানে ৩৪ মে-ও. বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন করিতে সক্ষম এবং নেভেলি তাপ-বিদ্যুৎকেন্দ্র ৬০০ মে-ও. বিদ্যুৎ উৎপাদন করিতে চ

ইহা ছাড়া, দিল্লীর নিকটে ভাদরপুত্র নামক স্থানে কেন্দ্রীয় ভাপ-বিত্যুৎকেন্দ্র ইইতে বিত্যুৎ উৎপাদনের ব্যবস্থা হইতেছে এবং ইহার উৎপাদন ক্ষমতা হইবে ৩০০ মে-৪০ বিত্যুৎশক্তি। হিমাচল প্রদেশে বৈরা-দিউল জল-বিত্যুৎকেন্দ্র স্থাপনের কাজ চলিতেছে। ইহার উৎপাদন শক্তি হইবে ১৮০ মে-৪০।

বিত্যং ঘাট্তি প্রণের জন্য ভারতে আগেবিক বিত্যংশক্তি উৎপাদন কেন্দ্র স্থাপনের চেষ্টা চলিতেছে। প্রথম আগেবিক বিত্যংশক্তি উৎপাদন কেন্দ্র স্থাপিত হয় মহারাষ্ট্রের ভারাপুরে। রাজস্থানের কোটায় বিভীয় এবং ভৃতীয় ভামিলনাডুর নিকটে কলপক্ষে স্থাপিত হইতেছে। রাজস্থানে কোটার নিকটে রাগাপ্রভাপ প্রমাণ্ বিচ্যুৎকেন্দ্র ৪২০ মে-ও. বিচ্যুৎ উৎপাদনে সক্ষম। কলপক্ষ কেন্দ্রের উৎপাদন ক্ষমভাও ৪২০ মে-ও.। উভয় কেন্দ্রে প্রত্যেকের বর্তমানে ২১০ মে-ও বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন করিবার যন্ত্র (unit) আছে। কোটাকেন্দ্রের প্রথম ইউনিট হইতে ২১০ মে-ও বিদ্যুৎ সর্বরাহ হইতেছে। ইহা ছাড়া, উত্তরপ্রদেশের বুলন্দ্রর জেলার নারোরায় চতুর্থ কেন্দ্র স্থাপনের পরিকল্পনা গৃহীত হইয়াছে। ট্রেম্বেন্ড ভাবা আগবিক গ্রেষণা কেন্দ্র (Bhaba Atomic Research Centre) স্থাপিত হইয়াছে।

ভারত এখন পারমাণবিক শাক্তির অধিকারী। আণবিক গবেষণা কমিশন প্রথম পরীক্ষামূলকভাবে রাজস্থানের মক্ষভূমিতে একটি পারমাণবিক বোমা বিক্ষোরণ ঘটাইবার কাজে সাফল্য অর্জন করিয়াছে। এই পরীক্ষায় সাক্ষল্য লাভ ভারতে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভার অগ্রগতির প্রকৃষ্ট নিদর্শন। পারমাণবিক বিক্ষোরণের স্থায় ক্রিম উপগ্রহ 'আর্যভট্টু' উৎক্ষেপণ্ও মহাকাশ অভিষানক্ষেত্রে ভারতের বৈজ্ঞানিক গবেষণার সাফল্যের বিশিষ্ট নিদর্শন। এই উপগ্রহ কক্ষপথ পরিক্রম করিয়া মহাকাশ সম্বন্ধে নানা তথ্য প্রেরণ করে। বিশ্বের পরমাণু শক্তির অধিকারীদের মধ্যে বর্তমানে ভারতের স্থান ষষ্ঠ। ভবিশ্বতে পরমাণু শক্তিরারা ভারতের শহর ও স্বদ্ব পল্লীগুলিতে বিত্যুৎ তরক্ষ ব্যাপ্ত হইবে ও কলকারখানা প্রাণবস্ত হইবে। পরমাণু শক্তিকে শান্তির কাজে নিরোগ করিবার ফলে মান্ত্রের জীবন স্থাও সমৃদিতে পরিপূর্ণ হইবে। স্থতরাং ভারতের অর্থনৈতিক উন্নয়নে পরমাণুশক্তির গুরুত্ব অপরিমেয়।

ভারতের জল-বিদ্যুৎকেন্দ্র স্থাপিত হইহাছে হরিহানা, হিমাচলপ্রদেশ, জন্ম-কাশ্মীর, কর্ণাটক, কেরালা মেঘালয় এবং পাঞ্চাবে। মণিপুরে লোগতাক



জল-বিতাৎ কেন্দ্র ভাপনের কাজ চলিতেছে। তাপ-বিস্থাৎকেন্দ্র আছে বিহার, দিল্লী, গুজরাট ও পশ্চিমবঙ্গে; তাপ ও জল-বিস্থাৎকেন্দ্র আছে অন্ধ্রপ্রদেশ, আসাম, মধ্যপ্রদেশ, মহারাষ্ট্র, উড়িয়া, রাজহান, তামিলনাডু ও উত্তরপ্রদেশে। আগবিক-বিস্থাৎ উৎপাদনকেন্দ্র আছে মহারাষ্ট্র ও রাজহানে; তামিলনাডু ও উত্তরপ্রদেশে নৃতন কেন্দ্র হাপনের চেষ্ট্রা

ভারতের কয়েকটি শ্রমশিল্প

১৯৪৭ খ্রীস্টাব্দে স্বাধীনতা লাভের পর পঞ্চবার্ষিকী-পরিকল্পনার মাধ্যমে কুটীর শিল্প ও বৃহৎ শিল্প—উভরপ্রকার শিল্পের উৎপাদন বৃদ্ধি করিয়া দেশকে স্বয়ং সম্পূর্ণ করিবার জন্ম ভারত সরকার বিশেষভাবে মনোযোগী হইয়াছেন। পুরাতন শিল্পগুলির উন্নতি সাধন এবং নৃতন নৃতন শিল্প প্রতিষ্ঠার জন্ম সরকার পক্ষ (Public Sector) এবং বে-সরকারী পক্ষের (Private Sector) প্রচেষ্টা চলিতেছে। ভারতের ক্ষেক্টি উল্লেখযোগ্য শিল্পের সংক্ষিপ্ত পরিচয় নিয়ে দেওয়া হইল।

লোহ ও ইস্পাত শিল্প

লোহ ও ইস্পাত শিল্লই সর্বপ্রধান শ্রম শিল্প। ইহা সকল শিল্পের মূল। লোহ ও ইস্পাত শিল্পের কোহ আকরিক, কয়লা, কোক কয়লা, ম্যান্সানিজ, ভলোমাইট, ক্রোমিয়াম, ফাগার ক্লে, চুনাপাথর ইত্যাদি কাঁচামাল।

কাঁচ। বা পিণ্ড লোহ (Pig iron), ঢালাই লোহ (Cast iron), পেটাই লোহ (Wrought iron), সংকর ইস্পাত (Alloy Steel) প্রতৃতি প্রত্যত করিবার ছোট বড় ২৩৪টি কারথানা ভারতে আছে। থনিজ বা আকরিক লোহ প্রথমিক পরিশোধনের পর কাঁচা বা পিওলোহে পরিণত হয়। এই পিওলোহকে পরপর আরও শোধন করা হইলে বথাক্রমে ঢালাই ও পেটাই লোহ পাওয়া যায়। এই লোহ গরম করিয়া পিটাইলে বাঁকিয়া যায় কিন্তু ভালে না। পিগু লোহ হইতে কার্বন (অলার) কমাইয়া ইম্পাত তৈয়ারি হয়। ইম্পাতের সহিত ক্রোমিয়াম, নিকেল, আাল্মিনিয়ম, ভামা ইত্যাদি থাদ মিশাইয়া সংকর ইম্পাত তৈয়ারি হয়। ১৯৭২-' ৭৩ খ্রীফান্দে ভারতে উৎপাদিত লোহপিণ্ডের পরিমাণ ছিল প্রায় ৭৫ লক্ষ্টন। ভারতের লোহ ও

অবস্থান, উৎপত্তির কারণ ও উৎপাদন

(১) জামসেদপুর (টাটানগর)—লোহ ও ইম্পাত কারথানা—টাটা আয়রণ এও দটাল কোম্পানী (T. I. S. Co.) ভারতের বৃহত্তম লোহ ও ইম্পাত শিল্প কারথানা। ১৯১১ খ্রীস্টাব্দ হইতে এই কারথানায় লোহ ও ইম্পাত প্রস্তুত হইতেছে। ইহা বিহারের ছোটনাগপুর অঞ্চলে অবস্থিত। এই অঞ্চলের অনতিদ্রে বারিয়া ও বোকারো কয়লা খনি হইতে প্রচুর কয়লা, সিংভ্যের গুয়া ও নোরাম্তিতে এবং উড়িক্সার ময়্রভঞ্চ, গরু মহিষিণী, স্থলাইপাত, বাদাম পাহাড়, বোনাই ও কেওঞ্জরে উৎকৃষ্ট লোহ আকরিক পর্যাপ্ত পাওয়া যায়। উড়িক্সার গাংপুরে ম্যাক্ষানিক ও চুনাপাথর পাওয়া যায়। শিল্পের জন্ম প্রয়োকনীয় কল স্ত্বর্ণরেথা হইতে পাইবার স্থবিধা আচে। এই কার্থানায় কোক কয়লা



প্রস্তুত করিবার জন্ম কোক চূলী আছে। বিহার ও উড়িয়া রাজ্য হইতে ক্লভে শ্রমিক সংগ্রহ করা হয়। দক্ষিণ-পূর্ব রেলপথ ছারা এই শিল্পকেন্দ্রটি বিভিন্ন অঞ্চলের সঙ্গে সংযুক্ত রহিয়াছে। দক্ষিণ-পূর্ব রেলপথে ২৫০ কি-মিন দূরে ক্রবিস্থিত কলিকাতার স্থায় বৃহৎ বাজার ও বন্দরের সহিত যুক্ত বলিয়া আমদানি ও রপ্তানির স্থবিধা বর্তমান। এই সকল স্থবিধা থাকিবার ফলে ছোটনাগপুর অঞ্চলে অবস্থিত জামসেদপূরে (টাটানগরে) এই বিরাট কার্থানা গড়িয়া উঠিয়াছে। ইহাই ভারতের স্বশ্রেষ্ঠ লোহ ও ইস্পাত কার্থানা।

এই কারথানায় বৎসরে প্রায় ২০ লক্ষ টন উচ্চ শ্রেণীর ইম্পাত পিও (Steel-ingots) উৎপাদিত হইতেছে। ইম্পাত পিও হইতে ইম্পাতের রড্, সীট, বার, বেল, পেরেক, নাট্ প্রভৃতি ইম্পাত সামগ্রী প্রস্তুত হয়। এতছাতীত, এই কারথানায় কড়ি, বরগা, ইঞ্জিন, য়য়্রপাতি প্রভৃতি তৈয়ারি হয়।

(২) বার্নপুর—পশ্চিমবদের বর্ধমান জেলার আসানসোল মহকুমার বার্নপুরের অন্তর্গত কুলটি ও হীরাপুরে ইণ্ডিয়ান আয়রণ এণ্ড দীল কোম্পানীর (I.I.S. Co.) দুইটি লোহ ও ইস্পাত কারধানা অবস্থিত। ইহারা ভারতের প্রাচীনতম কারধানা। ভারত সরকার এই কারধানাগুলির পরিচালনার ভার গ্রহণ করিয়া আধুনিক যন্ত্রপাতি দারা উৎপাদন শক্তি বৃদ্ধি করিবার জন্ম চেন্তা করিতেছেন। এই তুই কারপানার জন্ম কয়লা রাণীগঞ্জ হইতে সরবরাহ করা হয়। শিংভূমের গুয়া থনি, উডিয়ার কেওন্ধর, বোনাই প্রভৃতি থনি হইতে লোহ আকরিক, ম্যান্থানিজ এবং গাংপুর হইতে চ্নাপাথর আনিয়া কারথানা-গুলিতে ইস্পাত দ্রব্য প্রস্তুত হয়। বিহার ও উড়িয়া হইতে স্থলতে শ্রমিক সংগ্রহ করা হয়। দিতীয় পঞ্বাধিকী পরিকল্পনায় এই কারথানাগুলি সম্প্রসারণ করা হইরাছে। ইহাদের বংসরে ১০ লক্ষ টন ইস্পাত উৎপাদনের ক্ষমতা আছে।

(৩) ভদ্রাবতী—কর্ণাটক রাজ্যের ভদ্রাবতীতে মহীশ্র লোহ কার্থানাটি (M. I. W.) গড়িয়া উঠিয়াছে। এই রাজ্যের বাবাবুদান পাহাড় হইতে



উৎকৃষ্ট লোহ, ভাণ্ডিওড়া হইতে চুনাপাথর, দিমোগা ও কাহুর বনাঞ্চল হইতে সংগৃহীত কাঠ-ক্য়লা এবং যোগ জলপ্রপাত হইতে জল-বিত্যুতের সাহায্যে এই শিল্প কারথানা চালানো হইতেছে। ইহার বৎসরে ইম্পাতপিণ্ড উৎপাদন ক্ষ্মতা ১ লক্ষ্টন।

উল্লিখিত তিনটি কারখানার মধ্যে জামদেদপুর ও বার্নপুরের কারখানা বেসরকারী প্রচেষ্টার পরিচালিত হইতেছে এবং ভল্রাবভী কারখানা কর্ণাটক রাজ্য সরকারের তত্ত্বিধানে পরিচালিত হইতেছে।

ভারতে লোহ ও ইম্পাতের ব্যবহার বহুওণ বাড়িয়া ষাওয়ায় ১৯৭০ খ্রীন্টাব্দ হইতে দীল অথবিটি অব ইণ্ডিয়া লিঃ (S.A.I.L.) নামে একটি বৃহৎ প্রতিষ্ঠান গঠন করিয়া ভারত সরকার দেশে লোহ ও ইস্পাত শিল্পের উন্নতি
সাধনে সচেই হইগাছেন। এই প্রতিষ্ঠানের সহকারী হিন্দুস্থান স্ঠীল লিঃ
নামক সংস্থা কর্তৃক কারখানাগুলি পরিগালিত হইতেছে। ভারত সরকারের
নিজ তত্বাবধানে নিম্নলিখিত লোহ ও ইস্পাত কারখানাগুলি কয়েক বৎসর
হইল শাপিত হইগাছে।

অবস্থান, উৎপত্তির কারণ ও উৎপাদন

(১) ভিলাই—মধ্যপ্রদেশের জ্রুগ জেলার অন্তর্গত ভিলাই নামক স্থানে এই কারথানা দোভিয়েট রাশিয়ার সহায়তায় প্রতিষ্ঠিত ইইয়াছে। এথানকার



প্রয়েজনীয় লৌহ আকরিক ত্রুগ জেলার ধল্লি ও রাজহারা পাহাড় ছইতে
এবং চান্দা ও বান্তারের হাহালাডি, কোণ্ডাপুগা, চারগাঁও প্রভৃতি স্থানের ধনি
ছইতে দংগ্রহ করা হয়। যধ্যপ্রদেশের বালাঘাট ও জব্মলপুর হইতে ম্যালানিজ,
কারগালি, বোকারো, ঝরিয়া এবং কোরবা অঞ্চলের ক্য়লা, রায়পুর হইতে
চুনাপাথর ও ডলোমাইট পাইবার বিশেষ স্থবিধা থাকিবার ফলে এই ইম্পাত-কেন্দ্রটি গড়িয়া উঠিয়াছে।

স্থানীয় তণুলা থাল হইতে প্রচুর জল পাওয়া যায়। কল চালাইবার জন্ত তোপ-বিহাৎ শক্তিও আছে। স্থানীয় এবং নিকটবর্তী বিহার ও উড়িয়া হইতে স্থলতে শ্রমিক পাইবার স্থবিধা আছে। এই শিল্পকেন্দ্রটি দক্ষিণ-পূর্ব রেল-পথের উপর অবস্থিত। এখানে স্থলপথের ষোগাযোগ ও পরিবহন ব্যবস্থা বিশেষভাবে উন্নত। বোগাই, বিশাখাপত্তনম ও কলিকাতা—এই তিন্টি বন্দরের সঙ্গে রেলপথে যোগাযোগ রক্ষিত হইয়াছে। বিশাখাপত্তনমের জাহাজ নির্মাণ শিল্পের জন্ম ভিলাই হইতে ইস্পাত সংগৃহীত হয়। কাঁচামালের সহজ্লভ্যতা, উন্নত পরিবহন ব্যবস্থা, দেশে ও বিদেশে শিল্পজাত প্রব্যের চাহিদা, সরকারের তথাবধানে প্রচুর মূগধন প্রাপ্তির স্থবিধা, স্বাস্থ্যকর জলবায় ইত্যাদি অন্তর্কল—অবস্থার জন্ম মধ্যপ্রদেশের ভিলাই লোহ ও ইস্পাত শিল্পের উপযুক্ত স্থান রূপে নির্বাচিত হইয়াছে। সরকারের প্রচেষ্টার এই কারখানার উৎপাদন শক্তিবৃদ্ধি পাইতেছে। বর্তমানে ইহার বৎসরে ২৫ লক্ষ্ক টন ইস্পাত পিও এবং ৫ লক্ষ্ক টন পিও লোহ তৈয়ারি করিবার ক্ষমতা আছে। ইহা ১৯৭৩-'৭৪ খ্রীস্টাক্ষে ১৮'৯৪ লক্ষ্ক টন ইস্পাত পিও উৎপাদন করিয়াছিল।

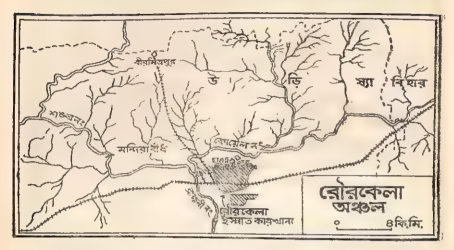
(২) রৌরকেলা—কলিকাতা হইতে ৪১১ কি-মি- দ্বে উড়িয়ার ত্রান্ধণী
নদীর তীরে রোবকেলা অবস্থিত। ইহা উড়িয়ার সহলপুর জেলার অস্তর্গত



শহর। ইহা কলিকাতা-বোষাই বেলপথে (দঃ পৃঃ বেলপথ) অবস্থিত, বোগাযোগ ও বন্টনের স্থবিধা হেতু ইহা কারথানার পক্ষে উপযুক্ত স্থানরপে নির্বাচিত হুইয়াছে। জার্মান সংস্থান্তম্ব কুপ্ ও ডেমাগের (Messrs Krupp and Demag) সহযোগিতার ভারত সরকার এই স্থানে বিরাট ইম্পাতের কারথানা স্থাপন করিয়াছেন। কারথানা হুইতে ৮০ কি-মি দ্রে বোনাই অঞ্চলের কিরিবুক ও বর্ষ্মার উৎক্টে শ্রেরীর লোহ আকরিক এবং কেওঞ্বর

বোরকেলার ইস্পাত কারখানা

ও ময়্রভঞ্জ জেলার লেছিখনি অঞ্চল হইতেও লোহ আকরিক সংগ্রহ করা হয়।
তালচের ও করিয়ার কয়লা, হীরাক্দের জলবিত্যুৎ শক্তি, স্থানীয় ম্যালানিজ্
চুনাপাথর, ডলোমাইট, পরিবহনের স্থবিধা, উড়িয়া ও মধ্যপ্রদেশ হইতে স্থলভ শ্রমিকের স্থযোগ স্থবিধা প্রভৃতি অমুকূল অবস্থা এই কার্থানা স্থাপনের সহায়তা করিয়াছে। এথানে ব্রাহ্মণী নদী ও উহার উপনদী শব্দ নদীর মন্দিরা বাঁধের জল পাইবার হুযোগ আছে। শিল্পজাত প্রব্যগুলি দেশের বাজারে বিক্রবের এবং বিদেশে কলিকাতা বন্দরের মাধ্যমে রপ্তানি করিবার স্থবিধা আছে। এই

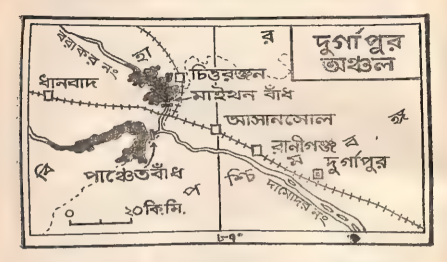


কারথানার বর্তমান উৎপাধন ক্ষমতা ১৮ অক্ষ টন ইম্পান্ত-পিও। ১৯৭৩-'৭৪ প্রীস্টাব্দে ইছা ১০'৮ন লক্ষ টন ইম্পান্ত-পিও উৎপাদন ক্রিয়াছিল।

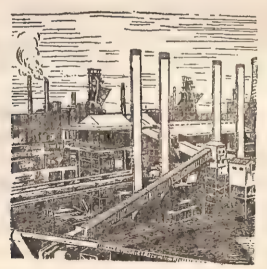
(৩) দুর্গাপুর—পশ্চিমকঙ্গের বর্ধমান জেলার দ্বামাদর নমের জনভিদুরে অবস্থিত হুর্গাপুরে ইস্কন (ISCON) নামক এক ব্রিটিশ দংস্থার সহবােগিতার লোহ ও ইম্পাত কারথানা প্রভিষ্টিত হুইয়াছে।

ইহা বেলপথ ও ছলপথ বাবা বিভিন্ন অঞ্চলের সহিত এবং বামোণবের থাল বারা ত্রিবেণীর নিকট ভাদীরথীর সহিত ঘূক্ত এবং কলিকাতা বন্ধর হইতে ১২৮-কি-মি- দুরে অবস্থিত। এখানে দামোদর নদ হইতে জল এবং খানীর তাপ-বিহাৎ কেন্দ্র হইতে বিহাৎশক্তি পাএয়া যায়। করিয়া ও রাণীগঞ্জের প্রচুর কয়লা, উভিয়ার বাদামপাহাড়, গরুমহিবিণী, ফ্লাইপাত এবং নিংভ্মের গুয়া খনি হইতে লোহ সহজ্ব লভা। চুনাপাধর, ডলোমাইট ও ম্যালানিজ মধ্যপ্রদেশ ও উভিয়ার স্থলবগড় কেলার বীরমিত্রপুর-হাতিবাড়ী অঞ্চল হইতে সংগ্রহ কয়াহয়। হুলাপুরের কোকচ্নী হইতে প্রচুর কোক কয়লা পাওয়া য়ায়। কলিকাতা নিকটবভী বলিয়া এখানকার শিল্পজাত ক্রম কলিকাতা বন্ধবের মাধ্যমে বিদেশে বস্তানি করিবার স্থবিধা হুইয়াছে।

হুর্নাপুর পশ্চিমবাদের শ্রমশিল্প অঞ্চলের মধ্যে অবস্থিত। লোহ ও ইস্পাত জব্যের স্থানীর চাহিদার্জ্জ ধরিদ-বাজার আছে। মৃলধন ও স্থলভ শ্রমিক,



স্থদক কর্মীর অভাব নাই। পশ্চিম আর্মানীর ক্লচ় (Ruhr) নদী উপত্যকার এবং ক্লচ় করলার ধনিকে অবলম্বন করিয়া যেমন লোহ ও ইম্পান্ত শিল্পের বিরাট



ছৰ্গাপুৰ ইম্পাত কাৰ্থানা

কারখানা শবিষা উঠিবাছে, তেমনি পশ্চিমব্যের দামেষ্ট্রর উপস্কাকার রাণীগঞ

কর্মলার খনির নিকটে হুর্গাপুর কারধানাটি গড়ির। উঠিয়াছে। এই কারণেই হুর্গাপুরকে পশ্চিম বঙ্গের 'রূচু' আখ্যা দেওরা হইয়ছে। বর্তমানে এই কারধানার বাংসরিক ১৬ লক্ষ টন ইম্পাত-পিণ্ড এবং ৫ লক্ষ টন ঢালাই লোহ উৎপাদন করিবার ক্ষমতা আছে। ১৯৭৬-'৭৪ প্রীস্টাব্দে ইহা ৭·৭৬ লক্ষ টন ইম্পাত উৎপাদন করিয়াছিল।

(৪) বোকারো—বিহারে দামোদর নদ্ও বোকারো নদীর সন্ধন্ধলের নিকটে এবং বোকারো ও ঝরিয়া কয়লাখনি অঞ্জের দক্ষিণে বোকারো লোক ও ইস্পাত কারথানাটি অবস্থিত। এই স্থানটি কয়লা ও লোহখনি অঞ্জ সমূহের সহিত রেলপথ ছারা সংযুক্ত। কলিকাতা বন্দরের সহিত রেলপথে



ষোগাযোগ থাকিবার ফলে রপ্থানি করিবার স্থবিধা আছে। পরিবছন ব্যবস্থা, বারিয়া ও বোকারোর কয়লা, বিহার ও উভিয়ার দীমান্তে বোনাই অঞ্চলের কিরিবৃত্ধ থনির লোহ এবং দিংভূমের লোহ ও ম্যাফানিজ, পালামো জেলার ভবনাথপুর ও ভালটনগঞ্জের চুনাপাথর এবং ভলোমাইট, য়ধ্যপ্রদেশের বিলাদপুরের ভলোমাইট, দামোদরের জল, বিহারের স্থলভ শ্রমিক, স্থানীয় তাপ্পর্যাণ্ড প্রভৃতি বোকারোতে ইস্পাত কার্থানা স্থাপনে সহায়তা করিয়াছে। এই সংহার নাম কোরো সীলে কোম্পানী। রাশিয়ার সহায়তার এই

কারথানার উৎপাদন বৃদ্ধি হইতেছে। কলিকাতা, তুর্গাপুর, বাঁচি, ভালমিয়া নগর প্রভৃতি স্থানের শিল্প কারথানাগুলিতে বোকারো কারথানার উৎপাদিত লোহ ও ইম্পাতের চাহিদা আছে। ইহার বংসরে প্রায় ১ কোটি টন (ইম্পাতপিগু ও ঢালাই লোহ) উৎপাদনের ক্ষমতা আছে। উৎপাদন বৃদ্ধির চেটা চলিতেছে।

উপরিউক্ত লোহ ও ইস্পাত কারথানা ব্যতীত চতুর্থ পরিকল্পনা রূপায়ণে অন্ধ্রপ্রদেশের বিশাখাপত্তনমে, তামিলনাডুর সালেমে এবং কর্ণাটকের হসপেটের নিকটে বিজয়নগরে আরও তিনটি ইস্পাত কারথানা স্থাপনের কাজ শুফু হইয়াছে।

সৰস্যা ও সন্তাবনা । ভারতে যে পরিমাণ লোহ আকরিক উত্তোলিত হয় তাহার দ্বটাই শিল্পে ব্যবহার করিবার মতো প্রয়োজনীয় কোক-কয়লার অভাব। কেবল উড়িগ্রার স্থলরগড় জেলার চুনাপাথর উৎক্রই, অস্তান্ত স্থানের চুনাপাথর তেমন ভাল নহে। স্থভরাং নির্কুট শ্রেণীর চুনাপাথর ও কোক কয়লা মিশাইয়া অধিক তাপমুক্ত অগ্নিকৃত্তে (Blast Furnace) গলাইয়া কাঁচা বা পিণ্ড লোহ (Pig Iron) প্রস্তুত করিতে হয়। উৎকৃষ্ট কোক কয়লা এবং পরিবহন ব্যবস্থা উত্তম না হইলে শিল্প কারখানার কাজ ব্যাহত হয়।

ভদ্রবিতী কারখানার কয়লার অভাবে খনিজ লোহ গলাইতে অস্থবিধা। অরণ্য হইতে কার্চ সংগ্রহ করিয়া কাজ চালাইতে হয়। ইহা শ্রমসাধ্য এবং ব্যায়বছল। বর্তমানে বৈদ্যতিক চুলীতে লোহ গলাইবার ব্যবস্থা হইয়াছে। এখানে জল-বিদ্যাতের সাহায্যে কারখানার কাজ চালাইতে হয়।

জামসেদপুর কারধানার দূরবর্তী অঞ্জ হইতে কাঁচামাল আনিরা শিল্পের কাজ চালানো হইতেছে। পরিবহন ধরচ বেশী বলিরা শিল্প দ্রব্যের উৎপাদন মূল্য বৃদ্ধি পার।

অন্ধ্ৰ, তামিলনাড়ু, কৰ্ণাটক প্ৰভৃতি বাজ্যের লোহধনিগুলি ক্য়লাখনি অঞ্চল হইতে বেশ দূরে অবস্থিত। তামিলনাড়ুর নেভেলিতে নিকৃষ্ট শ্রেণীর ক্য়লা হইতে সিনথেটিক তৈল উৎপাদন করিবার কালে যে কোক পাওয়া বাইবে তাহার সাহায্যে লোহ গলাইয়া তথায় লোহ কারখানা স্থাপনের স্থবিধা হইবে।

ভারতে মূলধন, স্থলভ শ্রমিক, চাহিদাযুক্ত খরিদ বাজার ও পরিবহন ব্যবস্থার অভাব নাই। লোহশিল্পের জন্ম কাঁচামালের বিশেষ অভাব না থাকিলেও কোক-কয়লার অভাব আছে। স্তরাং কোক-কয়লার অভাব পূরণ করিতে পারিলে ভারতের লোহ ও ইস্পাত শিল্পের ভবিষ্তুৎ উন্নতির যথেষ্ট সম্ভাবনা আছে।

ভারতে প্রতি বংসর ১ কোটি টন ইম্পাতের প্রয়োজন হয়। ইহার জন্ত শঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা অন্থযায়ী কারখানাগুলির উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্ধি করিতে ভারত সরকার চেষ্টা করিতেছেন। ১৯৭৪-'৭৫ প্রীস্টাব্দে ১ কোটি ২০ লক্ষ্ণ টন ইম্পাত উৎপাদিত হইয়াছে। ভবিশ্বতে আণবিক বিত্যুৎশক্তি ছারা উৎপাদন বৃদ্ধি করা সম্ভব হইবে।

কাৰ্পাস বয়ন শিল্প

ভারতের বৃহত্তম শিল্প। প্রাচীনকালে চরকার সাহায্যে হতা কাটিরা তাঁতে কাপড় বোনা হইত। সেই মুগে এই শিল্পটি কুটীরশিল্পের অন্তর্গত ছিল। এই যান্ত্রিক মুগেও ভারতের তাঁতশিল্প একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকার করিয়াছে। থানিবস্ত্র শিল্প ও তাঁতশিল্পের উন্পতির জন্ম ভারতে সরকার যথেষ্ট চেষ্টা করিতেছেন। ১৯৭২ খ্রীস্টাব্দে সমগ্র ভারতে ৬৭৪টি কাপড়ের কল দেখা যায়, তন্মধ্যে ৬৮৪টি হতাকল, ২৯০টি হতাও বয়ন কল। ভারতে কৃদ্র, মধ্যম ও স্বীর্ঘ আশ্যুক্ত কার্পাস জন্মে এবং কলে দেশীয় কার্পাসই অধিক ব্যবহৃত হয়। তবে এখনও মিশর ও মার্কিন যুক্তরান্ত্র হইতে দীর্ঘ আশ্যুক্ত কার্পাস ভারতকে জামদানি করিতে হয়।

মহারাষ্ট্র ও গুজরাট বস্তবয়ন শিল্পে বিশেষ অগ্রণী। অধিকাংশ কাপড়ের কলই এই রাজ্যবন্ধে অবস্থিত। গুজরাট রাজ্যের আমেদাবাদে ৭২টি এবং বোষাই-এ ৫০টি কাপড়ের কল আছে। আমেদাবাদ ও বোজাই—এই তুইটি ভারতের বস্ত্রশিল্পের সর্বপ্রধান কেন্দ্র। গ্রেটব্রিটেনের ম্যান্টেপ্তার একটি বিখ্যাত কার্পাস শিল্পকেন্দ্র। ভারতের ম্যান্টেপ্তার বলা হয় আমেদাবাদকে। ইহা ব্যতীত, মহারাষ্ট্র রাজ্যের শোলাপুর, পুণা, হবলী, জলগাঁও, নাগপুর, আকোলা, ওয়াধা অঞ্চলে এবং গুজরাটের স্বরাট, ব্রোচ, ব্রোদা প্রভৃতি অঞ্চলে অনেক বস্ত্রবন্ধন শিল্পকেন্দ্র স্থাপিত হইয়াছে।

এই অঞ্চলে বস্ত্রবয়ন শিল্প কেন্দ্রীভূত হওয়ার বা একদেশীভবনের (localisation) কারণ—(১) মহারাষ্ট্র ও গুজরাট রাজ্যবয়ের ক্লয় মৃত্তিকা অঞ্চল বাচুর তুলা উৎপন্ন হয়। (২) এই হুই অঞ্চলের জলবায়ু আর্দ্র হওয়ায় তুলা হুইতে সহজেই স্থতা তৈয়ারি করিবার স্থবিধা আছে। (৩) বোদ্ধাই বন্দর নিকটে থাকায় বিদেশ হুইতে বন্দরের মাধ্যমে দীর্ঘ আশব্দুক তুলা এবং আধুনিক বন্ধপাতি আমদানি করা এবং বিদেশে বন্ধাদি রপ্তানি করা সহজসাধ্য। (৪) পশ্চিমঘাট অঞ্চলের জলবিহাৎ কেন্দ্রগুলি হুইতে বিদ্যুত্তশক্তি সরবরাহের স্থবিধা আছে। (৫) স্থানীয়, দান্দিশাত্য ও রাজস্থানের স্থলাত শ্রামিক এই শিল্পে নিযুক্ত আছে। (৬) এই অঞ্চলে রেলপথের স্থবন্দোবস্ত আছে। (৭) শিল্প গঠনের জন্ম ধনী ব্যবসায়ীদের মূল্ধন এবং ব্যাহ্ণস্থ হুইতে ঋণ সহজ-লভ্য। (৮) দেশে কার্পাসবন্ধের চাহিদা এবং বিক্রয়বাজারের স্থবিধা আছে।

তামিলনাড়ু, অন্ত্র, কর্ণাটক ও কেরালা—এই চারিটি রাজ্যের কাপড়ের কলের সংখ্যা ১৯৯। ইহার মধ্যে তামিলনাড়ুতেই ১৪৫টি কল আছে। তামিলনাড়ুর কোয়েস্বাটোর অঞ্চলে সর্বর্হৎ কার্পাদ বয়নশিল্প কেন্দ্র গড়িয়া উঠিয়াছে। এই রাজ্যের অন্তান্ত উল্লেখযোগ্য বন্ত্র শিল্পকেন্দ্র—মান্ত্রান্ত, তিরুচিরাপল্পী ও দালেম। এতব্যতীত, পাণ্ডিচেরীতে ওটি কাপডের কল আছে। কর্ণাটক বাজ্যের প্রধান বন্ত্রবয়ন কেন্দ্র বাজার। অজ্যের প্রকর্বনান, ওয়ারেকল এবং কেরালার তিবান্ত্রম অঞ্চলে বন্ত্রশিল্প প্রদার লাভ করিয়াছে। স্থানির চাহিদা, মূলধনের প্রাচুর্ব, উত্তম পরিবহন ব্যবস্থা, আর্দ্র জলবায়ু প্রভৃতি কার্পাদ শিল্প স্থাপনে সহায়তা করিয়াছে।

নধ্যপ্রদেশের অন্তর্গত গোষালিয়র, ইন্দোর, ভূপাল, উজ্জিয়িনী, জন্মলপুর প্রভৃতি শহরাঞ্চল কাপড়ের কল আছে।

দিল্লী, পাঞ্জাব, রাজস্থান, উত্তরপ্রদেশ প্রভৃতি রাজ্যে জলসেচ দারা
দীর্ঘ আঁশযুক্ত তুলা উৎপাদনের স্থবিধা, শ্রমিকের সহজলভ্যতা, উত্তম পরিবহন
ব্যবস্থা, ভাক্রা-নালাল হইতে জলবিত্যংশক্তি পাইবার স্থবিধা, মূলধনের
বোগান প্রভৃতি কার্পাস-শিল্পকেন্দ্র স্থাপনে সহায়তা করিয়াছে। দিল্লী, লুধিয়ানা,
জয়পুর, আজমীঢ়, কানপুর, আগ্রা, বেরিলি, মোরাদাবাদ প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য
কার্পাসশিল্প কেন্দ্র।

পশ্চিমবজের কার্পাদশিল ভারতে অতি পুরাতন ও প্রদিদ। অধিকাংশ কাপড়ের কলই হুগলী নদীর উভয় তীরে অবস্থিত। শ্রীরামপুর, নৈহাটি, কাঁকিনাড়া, পানিহাটি, সোদপুর, খামনগর প্রভৃতি কার্পাদ শিল্পকেন্দ্র হিসাবে উল্লেখযোগ্য। এথানকার আর্দ্র জলবায়, কলিকাড়া বন্দরের সান্নিধ্য, উত্তম্ম পরিবহন ব্যবস্থা, স্থানীয় চাহিদা, মৃলধনের স্থবিধা, রাণীগঞ্জের কয়লা, বিছাৎ-শক্তি প্রভৃতি কার্পাদ শিল্প স্থাপনে সহায়তা করিয়াছে। পশ্চিমবদে ভূলার অভাব। ভূলা উৎপাদক রাজ্যগুলি হইতে এবং বিদেশ হইতে ভূলা ও যন্ত্রপাতি আমদানি করিতে হয়। চাহিদা মিটাইবার জন্ত মহারাষ্ট্র, গুজরাট প্রভৃতি রাজ্যগুলি হইতে কাপড় আমদানি করিতে হয়। বিহার, উডিক্সা ও আসামে কাপড়ের কলের সংখ্যা অতি অল্প।

বর্তমানে ভারতে প্রার ৩০ লক্ষ হস্তচালিত তাঁত এবং ২°৮০ লক্ষের অধিক বিদ্যুৎ চালিত তাঁত আছে। উভর প্রকার তাঁতে ও কলে বৎসরে প্রায় ৮০০ কোটি মিটার কাপড উৎপাদিত হয়। দেশে কাপডের চাহিদা কম-বেশী ১,০৯০ কোটি মিটার। বহির্বাচ্ছারে রপ্তানি করিতে ১০০ কোটি মিটার কাপড়ের প্রবাহন হয়। ২ লক্ষ বেল (১ বেল ২০৮০ কে-জি.) কাঁচা তুলাও রপ্তানি হয়। ১৯৭২-'৭০ খ্রীস্টাব্দে ৯৭ কোটি কে-জি. স্থতা এবং কলে ৪২২'৪ কোটি মিটার কাপড় প্রস্তুত হইয়াছিল ; তাঁতে প্রস্তুত হইয়াছিল ৩৭০ কোটি মিটার কাপড়, সমস্ত প্রকার ব্যনশিল্পে প্রস্তুত হইয়াছিল মোট ৭৯২'৪ কোটি মিটার কাপড়। ১৯৭৩-'৭৪ খ্রীস্টাব্দের উৎপাদন—কার্পাদ-স্থতা ৯৯'৮ কোটি কিলোগ্রাম এবং মিলের কাপড় ৭৮০ কোটি মিটার।

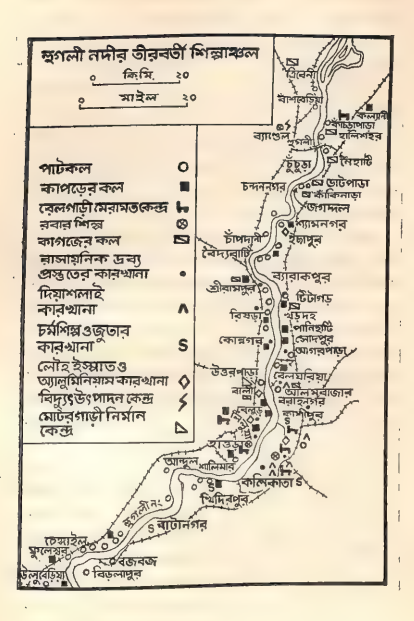
সমস্যা ও সন্তাবনা ঃ ভারতের কার্পাস বরনশিয়ের কতকণ্ডলি দমস্যা আছে। যেমন, কাঁচামাল, ত্লা, ভাঁড, আধুনিক ষত্রপাতি ইত্যাদি। ভারতে উৎপদ্ধ ত্লার অধিকাংশই মাঝারি ও ক্ষুত্র আঁশমুক্ত। উৎকৃষ্ট শ্রেণীর বন্ধ নির্মাণের পক্ষে ইহা অন্থপযোগী। এই কারণে মিশর, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র প্রভৃতি দেশ হইতে দীর্ঘ আঁশযুক্ত তুলা ভারতকে আমদানি করিতে হয়। উৎকৃষ্ট তুলা আমদানি করিতে ভারতকে বেনী বৈদেশিক মূলা বায় করিতে হয়। বহুসংখ্যক মিলে পুরাতন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করিবার ফলে উৎপাদন আশাহুরূপ হয় না। কাঁচামাল ও আধুনিক যন্ত্রপাতি আমদানি করিয়া বন্ধের উৎপাদন বৃদ্ধি করিতে না পারিলে দেশের লোকসংখ্যা বৃদ্ধির সঙ্গে বন্ধের অত্যধিক চাহিদা মিটানো সন্তবপর হইবে না। পশ্চিমবন্ধে ব্যবনশিয়ের কাঁচামাল তুলার অভাব। কাঁচামাল কার্পাসের উৎপাদন প্রমোজনাছুরূপ না হইলে কার্পাস শিয়ের অগ্রগতি ব্যাহত হয়।

পাঞ্জাব, উত্তরপ্রদেশ প্রভৃতি ভঙ্ক আর্কলে এই শিল্পে শীতাতপ নিয়ন্ত্রণের প্রয়োজন হয়। বাশ্বনিয়ন্ত্রিত কারখানা পরিচালনার থরচ খুব বেশী। হস্তচালিত তাঁতের পরিবর্তে পাওয়ার লুম (বৈত্যুতিক শক্তিরার চালিত তাঁত) বসাইয়া পুতি, শাড়ী, গামছা, তোয়ালে, লুলি ইত্যাদি প্রচুর পরিমাণে উৎপাদনের ব্যবস্থা করিলে তাঁত শিল্পের উন্নতি সাধন হইবে। বয়নশিল্পের উন্নয়নের জন্ম কলোকিট মিলের (Composite Mill) অর্থাৎ হ্রতা ও বয়ন কলের স্থায় পাওয়ার লুমের (Power Loom) উৎপাদন ক্ষমতাও বৃদ্ধি করিতে হইবে। ভারতকে কার্পাস শিল্পের জন্ম দীর্ঘ আশমুক্ত তুলা উৎপাদনে স্থাবলম্বী হইতে ইইবে। কার্পাস-বয়নশিল্প রুষিভিত্তিক। অনেক সময় ধরার জন্ম কার্পাস উৎপাদন ব্যাহত হয়। হ্রতরাং জলসেচ দারা কার্পাস উৎপাদন আশান্তরপ করিতে না পারিলে বল্পের উৎপাদন হ্রাস পায় এবং বল্পের মূল্যও বৃদ্ধি পায়। শক্তি সম্পদ ও শ্রমিকের অভাব ভারতে নাই, কাঁচামালের প্রাচুর্য হইলেই কার্পাস বয়নশিল্পের ভবিন্তাং উক্তল।

পাটশিল্প

অবস্থান, উৎপত্তির কারণ ও উৎপাদ্ধন ঃ পাটশিল্প ভারতের ক্রিনির্ভর অর্থনীতির পক্ষে একটি গুরুঅপূর্ণ শিল্প। কারণ কাঁচামাল পাট ও পাটলাত প্রবাদি বিদেশে রপ্তানি করিয়া ভারত সরকার প্রচুর বৈদেশিক মূলা অর্জন করেন। পাট শিল্পে ভারত পৃথিবীতে একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। ভারতে মোট ১১২টি পাটের কল আছে। তর্মধ্যে পশ্চিমবলে রহিয়াছে ১০১টি। ইছা ব্যতীত, উত্তরপ্রদেশে এটি, বিহারে এটি, অন্ধ্রেদেশে এটি এবং স্বধাপ্রদেশে এটি পাটের কল আছে। পশ্চিমবলের কলিকাতা-হাওড়া শিল্পাঞ্চলে পাটশিল্পাই প্রধান শিল্প। হুগলী নদীর উভয় তীরে অর্থাৎ কাঁচড়াপাড়া হুইতে বিড়লাপুর এবং বাঁশবেড়িয়া হুইতে উলুবেড়িয়া পর্যন্ত পাটের কলগুলি অবস্থিত। পাটশিল্প এই অঞ্চলে কেন্দ্রীভূত (Concentration) হুওয়ার কারণ—(১) জলপথে ও রেলপথে বাংলাদেশ হুইতে কাঁচা পাট আমদানির স্থবিধা;

(৩) জ্লবিদ্যুৎ ও তাপবিদ্যুৎ শক্তি দরবরাহ করিবার স্বন্দোবস্ত; (৪) আর্দ্র জ্লবায়; (৫) কলিকাতা বন্দরের মাধ্যমে পাটজাত দ্রব্য রপ্তানি ও বন্ধপাতি



আমদানি সহজ্বাধ্য; (৬) বিহার, উড়িয়া ও স্থানীয় অঞ্ল হইতে স্থলভে শ্রমিক পাইবার স্থবিধা এবং (৭) মূলধন প্রাপ্তির স্থবিধা।

পশ্চিমবন্ধ, উড়িয়া, আদাম ও বিহারে বর্তমানে পাঁট ও মেস্তা উভয়েরই চাষ হইতেছে। ভারতে শিল্প কারখানার জন্ম কাঁচা পাটের প্রয়োজন ৮০ লক্ষ্ণ বেলর অধিক, কিন্তু উৎপাদন ৭০ লক্ষ্ণ বেল। ভারতের পাটকলগুলিতে প্রধানত হেদিয়ান (চট), থলে, কার্পেট, ক্যানভাস, ত্রিপল, গানিব্যাপ (বভা), দড়ি, পা-পোষ, আসন, পশ্মের সহিত পাট মিশ্রিত পরিচ্ছদ প্রভৃতি তৈয়ারি হয়। ১৯৭২-'৭০ গ্রীস্টাব্দে ভারতে পাটজাত দ্রব্য প্রস্তুত ইইয়াছিল ১২ লক্ষ ১১ হাজার টন। ১৯৭৩-'৭৪ গ্রীস্টাব্দে পাটজাত দ্রব্যাদির উৎপাদনের পরিমাণ ১০ লক্ষ্ক ৭৫ হাজার টন। কিন্তু উৎপন্ন পাটের পরিমাণ ৮০ লক্ষ্ক বেল এবং মেস্তার পরিমাণ ২০ লক্ষ্ক বেল।

সমস্যা ও সম্ভাবনা ঃ ১৯৪৭ প্রীস্টান্দে বন্ধ বিভাগের ফলে পাটকলগুলি থাকে ভারত যুক্তরান্ত্রের অন্তর্গত পশ্চিমবন্ধে এবং উৎকৃষ্ট পাট বহিল পূর্ব-পাকিস্তানে (অধুনা বাংলাদেশে)। স্তরাং ভারতের পাটশিল্প বাংলাদেশের উপর নির্ভরশীল হইল। তথন হইতে ভারতে পাটের অমি বৃদ্ধি করিয়া পাট উৎপাদনের জন্ত সরকার চেষ্টা করিতে লাগিলেন। পাটশিল্পের চাহিদার তুলনার প্রতিবৎসর পাট উৎপাদন পর্যাপ্ত নহে বলিয়া ভারতকে বাংলাদেশ হইতে চুক্তি অসুষায়ী ১২০ কোটি টাকা মূল্যের উৎকৃষ্ট মানের কাঁচা পাট আমদানি করিতে হয়। পাটের সলে পাটের ভার তত্ত্ব মেস্তা মিশাইয়া পাটের চাহিদা পূরণ করা হইতেছে। কাঁচা পাটের চাহিদা মিটিলেও উৎকৃষ্ট পাটের অভাব বশত ভারতকে বাংলাদেশের উপর নির্ভর করিতে হয়।

বাংলাদেশেও এখন চট্টগ্রাম, নারায়ণগঞ্জ, খুলনা, চাঁদপুর প্রভৃতি অঞ্চলে আধুনিক বন্ত্রপাতির সাহাব্যে পাটের কল স্থাপিত হইরাছে। স্থানীর উৎকৃষ্ট পাট ধারা কম খরচে পাটজাত প্রব্যাদি প্রস্তুত হইতেছে। স্থতরাং বিদেশে পাটজাত প্রব্যাদি রপ্তানির ব্যাপারে ভারতের দলে বাংলাদেশ এখন প্রতিবোগিতার অবতীর্ণ হইতে সক্ষম। প্রস্কুত্রমে উল্লেখ করা য়ায় ১৯৭২-'৭৩ খ্রীস্টাব্দে ভারতের পাটজাত শিল্পসামগ্রী রপ্তানি ৫,৮৫,০০০ টন, ১৯৭১-'৭২ খ্রীস্টাব্দে ৬,৭৪,১০০ টন এবং ১৯৭৪-'৭৫ খ্রীস্টাব্দে ১,৪৭,০০০ টন। ইহা হুইতে বুঝা যায়, বৈদেশিক বাজারে বাংলাদেশের সহিত প্রতিযোগিতা করিতে হুইলে ভারতকে পাটচাবের জমি বৃদ্ধি করিয়া উৎকৃষ্ট কাঁচা পাট উৎপাদনে স্বয়ংশ

দম্পূর্ণ হইতে হইবে এবং আধুনিক বন্ত্রপাতি ব্যবহার করিয়া উন্নতমানের পাট সামগ্রীর উৎপাদন বৃদ্ধি করিতে হইবে। শিল্পকেন্দ্রে কান্ধ চালাইবার জন্ত আধুনিক বন্ত্রপাতি ও নিপুণ-শ্রমিকের প্রয়োজন। বন্ত্রপাতি দেশে প্রস্তুত হইকে পাটজাত প্রব্যের মৃল্য কম হইবে। পৃথিবীর নানাদেশে আজকাল পাটের বিকল্প হিসাবে কাগল, কালত ও ক্রন্তিম তন্ত ছারা নিমিত ধলে ব্যবহৃত হইতেছে। ইহাতে পাটজাত ধলের চাহিদা কমিতেছে। বিদেশের বান্ধাকে এবং আভ্যন্তরীণ বাজারে পাটজাত প্রব্যের চাহিদা বৃদ্ধির জন্ত চেটা করিতে হইবে। কেন্দ্রীয় সরকার কর্তৃক প্রতিষ্ঠিত জুট কর্পোরেশন অব ইণ্ডিয়া লিঃপাট ও পাটজাত সামগ্রী উৎপাদনের জন্ত বিশেষ চেটা করিতেছেন।

কাগজ শিল্প

অবস্থান, উৎপত্তির কারণ ও উৎপাদনঃ ভারতে মোট ৫৫টি কাগজের কল আছে। তন্মব্যে পল্ডিমবঙ্গে ১টি, উত্তরপ্রদেশে ২টি, বিহারে ২টি, উডिग्राय ७७, भाक्षाद्य ९७, अक्ष्वाद्य ७७, महावाद्धे ४४७, मक्षथापरम २७, কর্ণাটকে ৫টি, কেরালার ২টি, ভাষিলনাড়তে ওটি এবং মধ্যপ্রদেশে ওটি কাগজের কল ভাপিত হইয়াছে। উক্ত হিদাব হইতে দেখা যায় যে মহারাট্রে দর্বাপেকা বেশী কাগন্তের কল আছে। वहांद्राट्टिन বোসাই, পুণা, খোপোলি, বালারপুর প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য কাগজনিল্ল কেন্দ্র। মধ্যপ্রদেশের **নেপানগরে** দংবাদপত্ত চাপিবার কাগজ (News print) প্রস্তুত ক্রিবার একটি কারধানা সরকার কর্তৃক প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। প**শ্চিমবতে** টিটাগড, কাঁকিনাড়া, রাণীগঞ্জ, নৈহাটি, ত্রিবেণী প্রভৃতি স্থানে কাগজের কল আহে। এতদ্যতীত, আরও করেকটি উল্লেখবোগ্য কাগৰ শিল্পকেন্দ্র গডিয়া উঠিয়াছে—বেমন, বিহারের ভালমিয়া-নগর, উড়িয়ার চৌছার, ব্রহ্মনগর; উত্তরপ্রাদেশের লক্ষ্নে, কানপুর ও माशतानभूत, **रितम्रामात** कविनानाम, कगधी; **अद्भात** ताक्षम्ती, नित्रभूव; ফর্ণটিকের ভদ্রাবতী, দদেশি; কেরালার প্নাল্র; গুজরাটের আমেদাবাদ প্রভৃতি। কেরালার কোট্টায়ামে নিউক্ষপ্রিণ্ট উৎপাদনের নিমিক্ত একটি কারখানা গড়িয়া উঠিতেছে। উচ্চ শ্রেণীর কাশন্ত তৈয়ারির জন্ম কানাজ ও ফিন্ল্যাও হইতে কাষ্টমত এবং স্ইডেন, মুক্তরাষ্ট্র ও রাশিয়া হইতে নিউম্বপ্রিণ্ট ভারতকে আমদানি করিতে হয়।

ভারতে ৩২টি কাগজ মণ্ড তৈয়াবির কারখানা আছে। কাগজের মণ্ড প্রেস্ত করিতে ভারতে প্রধানত বাশ, পাইন গাছের নরম কাঠ, সাবাই মাস (Sabai grass), ছেঁড়া কাপড, থড, প্রাতন কাগজ প্রভৃতি কাঁচামাল এবং কল্টিক সোভা ব্লীচিং পাউভার, সোভা এয়াণ, ক্লোরিন, সোভিয়াম শাল্ফেট, এ্যাল্মিনিয়ম শাল্ফেট প্রভৃতি রাসায়্মিক প্রব্য ব্যবহৃত হয়। ইক্ষুর ছিবড়া (Bagasse) লারা কাগজ ও শক্ত কার্ডবোর্ড প্রস্তুত হয়। সংবাদ পত্রের কাগজ প্রস্তুত করিতে বাশ কাঁচামাল হিসাবে ব্যবহৃত হয়। এই শকল কাঁচামাল ও রাসায়নিক প্রব্য ব্যবহৃত হয়। এই শকল কাঁচামাল ও রাসায়নিক প্রব্য ব্যবহৃত হানীয় জল ও ভাপ-বিত্যুতের সাহায়ের রাজ্যে কাগজিশীয় গড়িয়া উঠিয়াছে।

ভারতে বিভিন্ন রকমের কাগভ প্রস্তুত করিবার কল আছে। ষ্ণা, লিখিবার ও ছাপিবার জন্ত সাদা কাগজের কল, সংবাদপত্র ছাপিবার জন্ত কাগজের কল, টিস্থ কাগজের কল, প্যাকিং করিবার কাগজের কল, দলিলের কাগজের কল ইভাাদি। ভারতের কলগুলিতে প্রতিবংসরে ৯০৫০ লক্ষ টন নানা ধরনের কাগজ উৎপাদনের ক্ষমতা আছে। নেপানগরের কলে সংবাদপত্তের কাগজ ছাপিবার ক্ষমতা বৎসরে ৩০,০০০ টন, উহাকে ৭৫,০০০ টন প্রয়ম্ভ বর্ধিত করিবার জ্বন্ত চেষ্টা চলিতেছে। ভালমিয়ানগরের কলে নানা ধরনের পেপারবোর্ড, বালারপুর ও সাহাত্রাণপুরের কলে ফুরোর্ড এবং ত্রিবেণীর কলে টিস্থ-কাগন প্রস্তুত হয়। ১৯৬০ খ্রীস্টাব্দে উত্তকামণ্ডে ভারত সরকার কত্কি দিনেদা, একাবে বোল, ফটো, চিত্রশিল্প ইত্যাদির প্রয়োজন মিটাইবার জন্ত কাগজ ছাপিবার নিমিত্ত হিন্দুতান ফটো ফিলাস্ ম্যামুফ্যাকচারিং লিঃ নামক একটি দংস্থা প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। ১৯৭৩ খ্রীন্টাব্দে এই প্রতিষ্ঠান প্রায় ৬ ৯৩ কোটি টাকা মূল্যের নানারকম কাগজ ছাপিয়াছিল। মধ্যপ্রদেশের হোসাকাবাদে নোটের ও দলিলের কাগজ প্রস্তুত হয়। ১৯৭৬-'৭৪ খ্রীস্টাব্দে ভারতে পেপার ও পেপার বোর্ড উৎপদ্ধ হয় ৮ লক্ষ ৩০ হাজার টন এবং নিউজপ্রিণ্টের উৎপাদন ৪৯ ৫ হাজার টন।

সমস্যা ও সম্ভাবনাঃ শিকার প্রসারের সলে সলে ভারতে কাগজের চাহিদা ক্রমশ বৃদ্ধি পাইতেছে। কাগচ্ছের অভাবে বিভিন্ন রাজ্যের শিক্ষার্থীদের পাঠ্যপুষ্কক ছাপানো কষ্টকর হয়। প্রকাশন শিল্পকে বাঁচাইতে হইলে কাগজের উৎপাদন বৃদ্ধি করিতে ক্ইবে। দেশের বিরাট চাক্দা মিটাইবার

মতো ক্ষমতা ভারতের কলগুলির নাই। ভারতে নিউন্ধপ্রিণ্ট কাগজের অভার বলিয়া বিদেশ হইতে নিউজ্প্রিট আমদনি করিতে হয়। ভারতের রোপ্য ষার, স্প্রুদ্ প্রভৃতি বৃক্ষের নরম কাঠের মণ্ডের ঘারা নিউজপ্রিন্ট প্রস্তুত করা ষায়। হিমালয় ও কাশীরে পাইন ছাডীয় নরম কাঠের গাছ আছে, কিন্তু বানবাছনের অস্থবিধা থাকার ইহা মণ্ডের জন্ত বিশেষ ব্যবহৃত হুইতে পারিতেচে না। দাবাই দাদ উত্তরপ্রদেশে পাওয়া ধায়। বাঁশ আসাম. উড়িয়া, মহারাষ্ট্র ও ওজরাটে প্রচুর পাওয়া যায়। কার্চমণ্ডের জন্ত কেবল বাঁশ, খাদ ইত্যাদি কাঁচামালের উপর নির্ভর না করিয়া হিমালধের পার্বত অঞ্চল হইতে সরলবর্মীয় বৃক্ষের নরম কার্চ আনয়ন করিবার জন্ত পরিবৃহনের স্থাবস্থা করিতে হইবে। ভারতে কাগজ শিল্পের জন্ম দক্ল রক্ষ উপাদানের এখনও অভাব আছে। কাগজ শিল্পের জন্ম প্রবোজনীয় ধ্রপাতি ও উৎकृष्ठे यथ এবং রাসাধনিক লবাও কিছু কিছু বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হয়। ভারতের শ্রমিক নিপুণ, বিহাৎশক্তিরও অভাব নাই। পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা অমুযায়ী কাগজ শিল্পের অগ্রগতির জন্ত বেভাবে চেটা চলিতেছে ভাহাতে অদুর ভবিয়তে কাঁচামালের অভাব মিটিলেই ভারতের কলগুলিতে উৎপাদন বৃদ্ধির আশা সমুজ্জল।

সিমেন্ট শিল্প

অবস্থান, উৎপত্তির কারণ ও উৎপাদন—সিমেন্ট গৃহাদি, বাছা, দেতু, বাঁধ প্রভৃতি নির্মাণে ব্যবহৃত হয়। সিমেন্ট প্রস্তুত করিবার জন্তুর চুনাপাথর, পলিমৃত্তিকা, করলা ও জিপদামের প্রয়েজন হয়। যে অঞ্চলে প্রচুর চুনাপাথর পাওয়া যায় দেই অঞ্চলেই দাধারণত সিমেন্ট শিল্প গড়িয়া উঠে। কারণ, চুনাপাথর এই শিল্পের বিশেষ প্রয়োজনীয় কাঁচামাল। বিহার, মধ্যপ্রদেশ, তামিলনাডু, আদাম প্রভৃতি রাজ্যে চুনাপাথর পাওয়া যায়। বিহারে দর্বাপেকা বেশী দিমেন্ট প্রস্তুত হয়। এই রাজ্যের দিমেন্টের কারথানাগুলির মধ্যে তালমিয়ানগর, দিন্ত্রি, জাপলা, কল্যাণপুর ও চাইবাদা উল্লেখ্যোগ্য। অক্তান্ত রাজ্যের কারথানাগুলির মধ্যে উদ্ভিয়ার রাজ্যালপুর; তামিলনাডুর তালমিরাপুরম্, মধুকারাই, তিকনেলভেলী; মধ্য প্রদেশের ক্ষরলপুর, দাভনা,

কাটনি, অন্ধ্রপ্রেদেশের কলা, বিজয়ওয়াড়া; শুরুরাটের ঘারকা, পোরবন্দর, দিকা, ভবনগর, ভেরাবল; কর্ণাটকের ভ্রাবতী; কেরালার কোটায়েম; উত্তর প্রদেশের পিপরি, ব্যালামোর; পাঞ্জাবের ভূপেন্দ্রনগর; হরিয়ানার ভালমিয়া দান্ত্রী; রাজস্থানের জয়পুর প্রভৃতির নাম উল্লেখ করা যার। দিমেন্টের চাহিদা ক্রমশ বৃদ্ধি পাইতেছে। ১৯৭৬-৭৪ প্রীস্টাব্দে ভারতে দিমেন্টেও উৎপাদন হইয়াছিল ১ কোটি ৬০ লক্ষ টন। আাদ্বেস্টদ্ দিমেন্টেও ভারতের মধ্যপ্রদেশ, গুরুরাট ও পশ্চিমবন্ধে প্রস্তুত হইতেছে; এইরপ্রসিমেন্টের উৎপাদন ১৯৭৬ প্রীস্টাব্দে ছিল ৪০০ লক্ষ টন।

সমস্যা ও সন্তাবনা : লোহ ও ইম্পাত শিল্পের উপলাত প্রব্য ধাতুমল (Slag); লোহ গলাইলে চুনাপাথরের শুড়া ও করলা ধাতুমলে থাকে একং দেই ধাতুমল ধারা নিরুষ্ট শ্রেণীর দিমেন্ট তৈয়ারি হয়। ভারতে রাজস্থানের বিকানীর ও বোধপুর জেলাম জিপসামের খনি আছে। এখানকার জিপসাম বিহারের সিমেন্ট কারখানায় ব্যবহৃত হয়। তামিলনাডু, জমুকাদীর এবং উত্তরপ্রদেশে কিছু পরিমাণ জিপসাম পাওয়া যায়। চুনাপাথর ও জিপসাম সকল কারখানার নিকটবর্তী স্থানে অবস্থিত নহে। কয়লায় খনি অঞ্চল হইতে বেশির ভাগ সিমেন্ট কারখানা দ্রবর্তী স্থানে অবস্থিত হওয়ায় সিমেন্ট প্রস্তুত করিবার অন্ত উৎকৃষ্ট শ্রেণীর কয়লার অভাব ঘটে। ফলে পরিবহন থরচ বৃদ্ধি পায়। ইহা ভিয়, সিমেন্ট কারখানার জন্ত উপযুক্ত বয়পাতি এবং সিমেন্ট পরিবহনের জন্ত পাতের থলেরও প্রয়োজন। উয়ত পরিবহন ব্যবস্থার সিমেন্টের কারখানা দিতে পারিলে দক্ষ শ্রমিক, মদেশে প্রস্তুত বয়পাতি ও বিদ্রুত্ব সাহায্যে এই শিল্পের উয়তি হইবে। চাহিদার অমুপাতে প্রভেত্ত ব্যাজ্যে সিমেন্টের কারখানা স্থাপন করা ভারক্তক।

ডা-শিল্প

আবস্থান, উৎপত্তির কারণ ও উৎপাদন—চা একটি প্রধান রোপণাত্মক শিল্প (Plantation Industry); চা-এর চাষের জন্ম ২০°—২৭° শে. ভাগ, ১৫০—২৫০ দে-মি. বুষ্টিপাত এবং দোঝাশ মৃত্তিকার প্রয়োজন। কিন্তু জমিতে জল জমিয়া থাকিলে চা-চাষের পক্ষে ক্ষতি হয়। সাধারণতঃ পর্বতের ঢালু অংশেই চা-এর চাষ খুব ভাল হয়। প্রশি**চমবক্রের** দার্জিলিং ও জলপাইগুড়ি



চা-বাগান

জ্ঞানার, আসামের প্রায় সর্বত্ত, উত্তর প্রদেশের দেরাত্বন, হিমাচলপ্রাদেশের কাংডা উপত্যকায়, তামিলনাড়ুর নীলগিরি অঞ্চলে, জিপুরা

শ্রে করালা রাজ্যে চা-এর চাব হয়। পৃথিবীর শতকরা হ০ ভাগ চা ভারতে

এবং ভারতের শতকরা ৭২ ভাগ চা আসামে উৎপন্ন হয়। চা-মিল্লে পশ্চিমনলের স্থান প্রথম। ভারতে প্রায় ৭,০০০ চা-বাসান আছে এবং হাজারের অধিক
কারণানাতে চা তৈরারি হয়। কারথানাগুলি চা-বাগানের নিকটেই স্থাপিত

ফ্টরাছে। উৎকর্ষের বিচারে দার্জিলিং এর চা সর্বপ্রেই। ইহা স্প্রাত্ন ও

স্থাক্ষর্জ ; জলপাইগুভির চা-এর রং ভাল হয়। ১৯৭৩ প্রীস্টাব্দে ভারতে চা

উৎপাদিত হইয়াছিল ৪৬৭০ কোটি কে-জি. এবং সরকার ১৯৯৪ কোটি টাকার

চা রপ্তানি করিয়াছিলেন। পশ্চিমবঙ্গের চা কিছু পরিমাণে স্থানীয় প্রয়োজনে

ন্যুয় হয়। ইহার অধিকাংশই উচ্চমূল্যে বিদেশে কলিকাতা বন্দরের মাধ্যমে

র্থানি হয়। ভারতের রপ্তানি স্থান্যমূহের মধ্যে চা অন্তত্ম শ্রেষ্ঠ ক্রব্য। পাট

ও পাটজাত ক্রব্যের পরই ইহার স্থান। আন্তর্জাতিক বাজারে প্রতিযোগিভার

ক্রন্ত ভারতীয় চা-এর মান উন্নয়ন এবং রপ্তানি বৃদ্ধির উদ্বেশ্ত ভারতে টি-বোর্ড

(Indian Tea Board) এবং অস্তান্ত স্থানে টি-কাউন্সিল (Tea Council) স্থাপিত ইব্যাছে। কলিকাতার বাজারে চা-এর নীলামের পর চা বিদেশে প্রেরিড ইয়।

তীর প্রতিঘন্তী বাংলাদেশ, শ্রীলঙ্কা, জাপান, চীন প্রভৃতি দেশ। ভারতে চা-বাজার সম্প্রসারণ সংস্থা (Tea Market Expansion Board) বিদেশে চা-ব্যবদায়ের উন্নতির জন্ম যথেই চেটা করিতেছে। বিদেশের বাজারে ভারতীয় চা-এর চাহিদা অন্ধুর রাথিতে হইলে চা-বাগানের সংখ্যা রুদ্ধি করিয়া উচ্চন্তরের চা-এর উৎপাদন বৃদ্ধি করিতে হইবে এবং চা-এর উপর রপ্তানি-শুল্বের পরিমাণ কিছু হ্রাস করিতে হইবে। ভারতীয় টি-বোর্ডকে (চা-সংস্থাকে) দেশের ও বিদেশের বাজারে চা-এর চাহিদা বৃদ্ধির জন্ত চেটা করিতে হইবে। চাহিদা অন্ধায়ী চা-এর বাত্মের অভাব দ্বীকরণের জন্ত কারখানাগুলিতে প্রাইউডের বাক্স নির্মাণ করিতে হইবে। ইহা ভিন্ন, চা-শিল্প করেতে হইবে এবং নিপুণ শ্রমিকের সাহায্য গ্রহণ করিতে হইবে। রাসায়নিক সার ও যন্ত্রপাতি সংগ্রহ করিয়া চা-এর উৎপাদন ও গুণগত উৎকর্ষতা বৃদ্ধি করিতে পারিলেই এই শিল্পের ভবিন্তং উজ্জ্বন।



যাতায়াত ও পরিবহন-ব্যবস্থা

ভারতের প্রতিটি রাজ্যের বড় বড় শহর ও বন্দর হুইতে নানাদিকে রাজপথ, রেলপথ বিভ্রুত রহিয়াছে। রাজপথ রেলপথের পরিপ্রক। নৌবাহনোপযোগ্ধী ধাল খনন করিয়া নাব্য নদীগুলির সহিত সংযোগ সাধন করা হুইয়াছে। ইহাতে জলপথে যাতায়াত ও আন্তর্বাণিজ্যের পক্ষে স্থবিধা হুইয়াছে। এতহাতীত, ভারতের প্রধান শহরগুলির উপর দিয়া বিমানপোতও চলিতেছে। ইহাতে ক্রুত যাতায়াতের বেমন স্থবিধা হুইয়াছে, ভাক চলাচল, শিল্পকার্য ও ব্যবশার-বাণিজ্যেরও তেমনি উন্নতি হুইয়াছে।

বিমানপথে এখন ভারত হইতে পৃথিবীর অন্তান্ত দেশের বড় বড় শহরে ক্রেক ফ্টার মধ্যেই যাতায়াত চলে এবং ইহাতে বহির্বাণিজ্যও সম্ভবপর হইয়াছে। রেলগাড়ী, জাহাজ, দীমার, মোটর গাড়ী, বিমানপোত ইত্যাদি যানবাহনের সাহায্যে বিভিন্ন স্থানে যাতায়াত বেমন সহজ হয় তেমনি শিল্প-বাণিজ্য এবং সভ্যতা ও সংস্কৃতির উন্ধতির পথও স্থগম হয়।

কাঁচামাল শিল্পকেন্দ্রে আনমন এবং শিল্পজাত দ্রব্য বাজারে প্রেরণ,
পরিবছনের স্থাই ব্যবস্থাও স্থান্দ্রলার উপর নির্ভর করে। তুর্ভিক্ষের সময়
এক স্থান হইতে অক্সন্থানে থাচণস্থা প্রেরণের জন্ত পরিবছন-ব্যবস্থার একান্ত
প্রেরাজন। দেশরক্ষার জন্তও পরিবছন, ব্যবস্থার গুরুত্ব কম নছে। দেশের
একপ্রান্ত হইতে অক্স প্রান্তে ক্ষত সৈক্ত ও বসদ চলাচলের জন্ত উত্তম পরিবছন
ব্যবস্থার বিশেষ প্রয়োজন। পরিবছন ব্যবস্থার উন্নতি সাধন করিতে হইলে
রাজপথ ও রেলপথগুলির উন্নয়ন আবশ্রক।

বিভিন্ন স্থানের ভূ-প্রকৃতি পরিবহন ব্যবস্থার উপর প্রভাব বিন্তার করে। বেমন, উত্তর ভারতের সমভূমি ও উপকৃলের সমভূমি রেলপথ নির্মাণের পক্ষেত্রবিধাজনক। কিন্তু উত্তরের পার্বত অঞ্চল ও দাক্ষিণাত্যের মালভূমি অঞ্চলেরেলপথ নির্মাণ সহজ্ঞসাধ্য নহে। সমভূমিতেই রাজ্যাঘাট নির্মাণ ও যানবাহন চলাচলের স্থবিধা বেশী। পার্বতভূমির হুর্গম পথ যাতায়াত ও যানবাহন চলাচলের পক্ষে অস্থবিধাজনক। সমভূমি অঞ্চল ব্যতীত অস্তু অঞ্চলে সহজে বিমানবন্দর (Aerodrome) নির্মাণ সম্ভব নহে। ইহা ভিন্ন জলপথে পরিবহন ভারতের

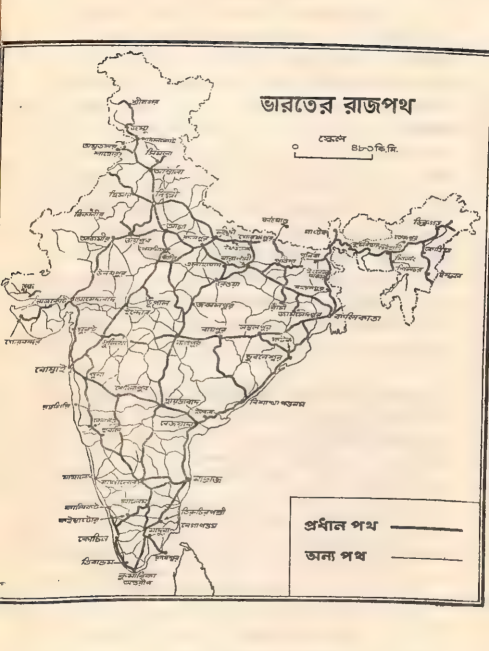
পর্বত্র স্থবিধাজনক নহে। উত্তর ভারতের নদীগুলি ত্যারগলা ও বর্ধার জলে পুই এবং নাব্য। সেই তুলনায় দক্ষিণ ভারতের নদী গুধু বর্ধার জলে পুই, বর্ধায় ধরশ্রোতা এবং গ্রীমে শুরুপ্রায়। এজন্ত নদীগুলি বিশেষ পরিবহনযোগ্য নহে।

দেশের বিভিন্ন অঞ্জল পরিবহন-ব্যবস্থাকে প্রধানত তিনটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়। যথা— ভ্রমপথ, জ্রমপথ ও বিমানপথ।

ত্ত্বপথ—ত্ত্তপথকে ছই শ্রেণীতে বিভক্ত করা বার, যথা—সড়ক ও রেলপথ। সড়ক আবার বিভিন্ন শ্রেণীতে বিভক্ত; যথা—জাভীয় সড়ক বা রাজপথ (National Highways), রাজ্য সড়ক বা রাজপথ (State Highways), জেলা পরিষদ পথ বা শাখাপথ (District Board Roads or Feeder Roads) এবং গ্রোম্যপথ (Village Roads)।

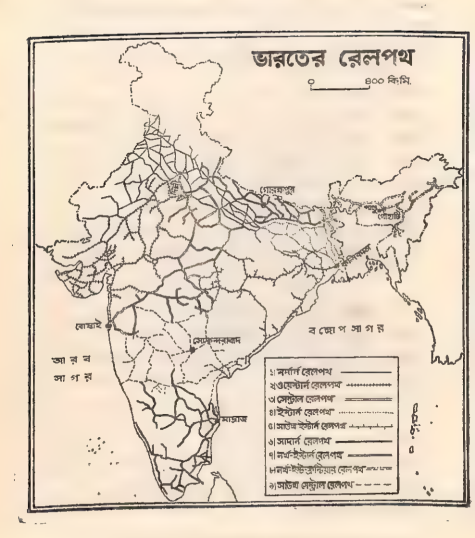
১৯৪৭ প্রীস্টাব্দে স্বাধীনতা লাভ করিবার পর ভারতে ছিল ৩,৮৮,২২৬ কি-মিন বাজা। পরে পঞ্চবার্ধিকী পরিকল্পনার পথগুলির উন্নতি সাধিত হইয়াছে এবং উহাদের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়াছে। সকল প্রকার রাজা লইয়া ভারতে ১৯৭২-'৭৩ প্রীস্টাব্দ পর্যন্ত রাজার মোট দৈর্ঘ্য ১১ লক্ষ ৫৪ হাজার কি-মিনা মহারাষ্ট্র, তামিলনাডু, অক্রপ্রদেশ, মধ্যপ্রদেশ, বিহার ও পশ্চিমবঙ্গে পাকা রাজার সংখ্যা বেশী। রাজ্যপথগুলি বড় বড় নগর, বন্দর, শিল্লাঞ্চল ইত্যাদির মধ্য দিয়া নির্মিত হইয়াছে। ইহারাই দেশের প্রধান প্রধান অঞ্চলের সংযোজক পথ। এই সকল পাকা (metalled) পথ দিয়া মোটর গাড়ী, ট্রাক, বাস, জীপ, ট্যাক্সী, বিল্লা, ঘোড়ারগাড়ী ইত্যাদি নানাবিধ রানবাহন চলাচল করে। ভারতে জাতীয় রাজপথের সংখ্যা ৫০; ইহাদের মোট দৈর্ঘ্য ২৮, ৮৭০ কি-মিন, তল্মধ্যে করেকটি

(ক) ভারতের ঐতিহাসিক বাজপথ (নং ১) গ্র্যাণ্ড ট্রাঙ্ক রোড (Grand Trunk Road) (১,৪৯৮ কি-মি. দীর্ঘ) কলিকাতা হইতে অমৃতসর পর্যন্ত বিস্তৃত; ইছা আরও বিস্তৃত হইয়া পাকিস্তান পর্যন্ত সিয়াছে। (খ) কলিকাতা-মাদ্রাজ রাজপথ (১,৪৯৩ কি-মি. দীর্ঘ, নং ৫) কলিকাতা হইতে কটক, বিশাখাপত্তনম্, নেলোর হইয়া মান্রাজ পর্যন্ত গিয়াছে। (গ) কলিকাতা-বোফাই রাজপথ (১,৬৫৪ কি-মি. দীর্ঘ, নং ৬) কলিকাতা হইতে নাগপুর হইয়া বোঘাই পর্যন্ত নিয়াছে। (খ) তালিকাতাভূ-মহারাষ্ট্র রাজপথ (১,২৪২ কি-মি. দীর্ঘ, নং ৪) মান্রাজ হইতে বাঙ্গালোর ও পুণা হইয়া বোঘাই শহর পর্যন্ত নিয়াছে।



(৫) বোদ্বাই-আগ্রা রাজপথ (১,১৬৭ কি-মি- দীর্ঘ, নং ৩) বোদ্বাই শহর **্টিডে গোয়ালিয়র, ইন্দোর, ঝাঁদি ও আগ্রা পর্যন্ত গিয়াছে। (চ) গ্রেট** চ্চিণাপথ (ডেকান) রোড (২,৩৭২ কি-মি. দীর্ঘ, নং ৭)—উত্তরপ্রদেশের মিজাপুর শহর হইতে মহারাষ্ট্র রাজ্যের নাগপুর শহর হইয়া দক্ষিণ ভারতে ক্মারিকা অন্তরীপ পর্যন্ত এই প্রশন্ত রাস্তাটি গিরাছে: (ছ) দিল্লী-বোম্বাই ৰাজ্ঞপঞ্জ (১,৪৩৫ কি-মি- দীর্ঘ, নং ৮)— দিল্লী হইতে জনপুর, আমেদাবাদ ও বরোদা হইয়া বোদাই পর্যন্ত এই বাজপথ গিয়াছে। (ছ) আসাম টাছ বোড (নং ৩৯)—আসাম হইতে মণিপুর হইয়া ব্রহ্মদেশের সীমান্ত পর্যন্ত গিয়াছে। এতন্ত্ৰাতীত, কলিকাতা হইতে ফুৱাকা হইয়৷ শিলিগুড়ি পৰ্যন্ত জাতীয় সড়ক নির্মিত হইয়াছে। **শাখাপথ**গুলি সাধারণত দেশের অভ্যন্তর ভাগের সহিত বাজপথের যোগাযোগ রক্ষা করে। এইগুলিকে ফীডার রোড বলা হয়। ততীয় পরিকল্পনায় জাতীয় সভকগুলির উন্নতি হইয়াছে। বর্তমানে যানবাহনাদি উন্নত ধরনের হওয়ায় এই পথগুলির আরও উন্নতি হইতেছে। শহরগুলির অনেক পথ পাকা। সেই তুলনায় গ্রামের পথগুলি কাঁচা, ঐ সকল পথ দিয়া গত্তর-গাড়ী, মহিষের গাড়ী, রিক্সা, সাইকেল ইত্যাদি ধানবাহন বেশী চলাচল করে ৷ ব্র্বাকালে ঐ সকল পথ প্রায় জলমগ্ন বা কর্দমাক্ত থাকে।

রেলপথ—১৮৫০ প্রীন্টান্দে বিটিশ শাসনকালে ভারতে প্রথম রেলপথ
নির্মাণের কাল আরম্ভ হয়। এশিয়ার মধ্যে ভারতেই রেলপথ বেশী।
রেলপথ নির্মাণে ভারত এশিয়ার প্রথম এবং পৃথিবীতে চতুর্থ স্থান অধিকারের
পৌরব অর্জন করিয়াছে। ভারত সরকারের তত্বাবধানে মোট ৬০,১৪৯ কি-মি
দীর্ঘ রেলপথ আছে। ১৯৭২-'৭৩ প্রীস্টান্দ হইতে ৪,০৫৫ কি-মি
দীর্ঘ রেলপথ
বৈত্যুতিক ইপ্রিনের সাহায্যে এবং অবশিপ্ত ৫৬,০৯৪ কি-মি
দীর্ঘ রেলপথে
কীম ইপ্রিনের সাহায্যে গাড়ী টানা হইতেছে। অর্থনৈতিক প্রয়োজনেই
রেলপথের গুরুত্ব রুদ্ধি পাইতেছে। কারণ শিল্পের উন্নতি বছলাংশে রেলপথ
বিস্তারের উপর নির্ভর করে। এদেশের প্রত্যেক বন্দর ও প্রায় প্রত্যেক বড়
শহর রেলপথ দারা যুক্ত। দেশের একপ্রান্ত হইতে অন্তপ্রান্ত গণ্যাত,
পণ্যদ্রব্য প্রেরণ, শিল্পের ক্রন্ত কাঁচামাল আনয়ন ইত্যাদি বিষয়ে রেলপথ খুবই
সাহায্য করে। রেলপথ নির্মাণ করিবার পূর্বে ভূ-প্রকৃতি, শিল্প-বাণিজ্যেক
প্রিস্থিতি, লোকসংখ্যা প্রভৃতি বিষয় বিবেচনা করা হইয়া থাকে।



শবিতভূমি, মালভূমি সমভূমি প্রভৃতি বিভিন্ন প্রাকৃতিক অবস্থার
পরিপ্রেক্ষিতে স্থান বিশেষে বিভিন্ন মাপের (Gauge) রেলপথ নির্মিত হয়।
রেলপথের তুইটি লাইনের ব্যবধান বা মধ্যবর্তী দূরত্ব অনুসারে গেজের শ্রেণী-বিভাগ করা হয়। বেমন, প্রভেশেক্ষ (Broad Gauge) ১০৬৮ মি., মিটার গেজে (Metre Gauge) ১ মি., স্থারো গেজ (Narrow Gauge) ০৭৬ মি.।
পার্বত অঞ্চলে গ্রারো গেজে বা ছোট রেলপথে পরিবহনের কাল চলে।
গ্রামাঞ্চলেও এইরূপ রেলপথ আছে। মিটার গেল্ড রেলপথ উত্তর বিহার, আসাম,
রালস্থান ও দক্ষিণ ভারতে দেখা যায়। দাজিলিং হিমালয় রেলপথটি লাইট
গেল (Light Gauge)—মাত্র ৩১ মিটার চওড়া। স্বাধীনতা লাভের পর
ভারতের বড় বড় রেলপথসমূহের জাতীয়করণ হয়। রেলপথগুলিকে আঞ্চলিক
ভিত্তিতে ভাগ করা হইলে গাড়ী চলাচল অধিক কার্যকরী হইতে পারে এই
উদ্দেশ্যে ১৯৫১-থং প্রীস্টান্সে ভারত সরকার রেলপথ সমূহের পুন্রবিন্যাস
(Re-grouping of Railways) সাধন করেন। রেলপথের পুন্রবিন্যাস
ফলে নয়টি অঞ্চলের (Railway Zones) স্থি ইইয়াছে। নিমে উহাদের
সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়া হইল।

- ১। নর্দার্ন বা উত্তর রেলপথ (Northern Railways)—এই বেলপথের দৈর্ঘ্য ১০, ৬৮৭ কি-মি-, ইহার সদর দপ্তর দিল্লী। সমন্ত পাঞাব ও কিমাচল বেলপথ, উত্তর প্রদেশের লক্ষ্ণৌ, মোরাদাবাদ ও এলাহাবাদ বিভাগ, বোধপুর ও বিকানীর রেলপথ, দিল্লী-আদালা-অমৃতসর, দিল্লী-সিমলা, দিল্লী-এলাহাবাদ-মোগলসরাই প্রভৃতি লইয়া ভারতের উত্তর-পশ্চিম অংশে এই দীর্ঘতম রেলপথ বিস্তৃত। দিল্লী ও উত্তর প্রদেশের শিল্লাঞ্চলগুলি এই রেলপথ ঘারা সংযুক্ত। এই রেলপথে কার্পান, গম, জওয়ার, বাজরা, পশম, চিনি, তৈলবীজ, বস্তু ইত্যাদি পরিবহন করা হয়। মোগলসরাই, বারাণসী, প্রলাহাবাদ, লক্ষ্ণৌ, কানপুর, দিল্লী, অমৃতসর, যোধপুর, সিমলা প্রভৃতি এই রেলপথে অবস্থিত।
- ২। **ওয়েন্টার্ন** বা পশ্চিম রেলপথ (Western Railways)—এই বেলপথের দৈর্ঘ্য ১০, ১৪৭ কি-মি-, ইছার সদর দপ্তর বোষাই (চার্চগেট)। রাজস্থানের অধিকাংশ, সম্পূর্ণ গুজরাট, মধ্যপ্রদেশের পশ্চিমাংশের কির্দংশ ও মহারাষ্ট্রের উত্তরদিকের কির্দংশ এই রেলপথের অন্তর্গত। কার্পান, গম,

ব্দেশ্যার, থনিজ লবণ, জিপসাম, তৈলবীজ, শিল্পজাত ও রাসায়নিক ত্রব্য এই বেঙ্গপথে পরিবাহিত হয়। জয়পুর, আজমীঢ়, আমেদাবাদ, স্থ্রাট, বরোদা, ভবনগর, রাজকোট প্রভৃতি এই রেলপথে অবস্থিত।

ত। সেন্ট্রাল বা মধ্য রেলপথ (Central Railways)—ইহার দৈর্ঘ্য ৬,০১৩ কি-মি-, ইহার প্রধান কার্যালয় বোস্থাই (ভি. টি-)। উত্তর্গ্রদেশের দক্ষিণাংশ, মহারাষ্ট্র ও মধ্যপ্রদেশের অধিকাংশ, অন্ধ্রপ্রদেশ ও কর্ণাটকের



বোম্বাই ভি. টি.

কিষদংশে এই মধ্য অঞ্চলের রেলপথ বিস্তৃত। এই রেলপথে গম, কার্পাস, চিনি, ম্যালানিজ, করলা, সিমেন্ট প্রভৃতি পরিবহন করা হয়। **ঝাঁসি,** জুপাল, মনমদ, পুণা, হায়দরাবাদ, জববলপুর, মাগপুর, রায়চুর প্রভৃতি এই রেলপথে অবস্থিত।

৪। ইন্টার্ন বা পূর্ব রেলপথ (Eastern Railways)—এই রেলপথের দৈর্ঘ্য ৪,২২৯ কি-মি-, ইহার সদর দপ্তর কলিকাতা। পশ্চিমবন্দ, উত্তর-প্রদেশের পূর্বাংশ ও বিহার ইহার অন্তর্গত। এই রেলপথে কয়লা, আকরিক লোহ, ধান, গম, পাট, সার, চা, চিনি প্রভৃতি পণ্য পরিবাহিত হয়। হাওড়া; শিয়ালদহ, পাটনা, ধানবাদ, ভাগলপুর, গয়া, আসানসোল, বাণীগঞ্জ, চিন্তরপ্তন, ডালমিয়া নগর প্রভৃতি এই রেলপথ ঘারা যুক্ত।

- ই। সাউপ্-ইস্টার্গ বা দক্ষিণ-পূর্ব রেলপথ (South Eastern Railways)—ইহার দৈর্ঘ্য ৬,৮৪২ কি-মি., ইহার সদর কার্যালয় কলিকাতা। পশ্চিমবদ, বিহার, উড়িয়া, মধ্যপ্রদেশ ও অক্সপ্রদেশের কিষদংশে এই রেলপথ বিস্তৃত। জামসেদপুর, বিশাখাপত্তনম্, পুরী, কটক, ভূবনেশ্বর, নাগপুর, রৌরকেলা, ভিলাই প্রভৃতি এই রেলপথে অবস্থিত। এই অঞ্চলের লোহ ও ইম্পাত শিল্প এবং খনি সমূহের উন্ধৃতি এই রেলপথের উপর বিশেষভাবে নির্ভর করে। সম্প্রতি হাওড়া-আমতা-টাপাডালা রেলপথিট ব্রডগেন্সে পরিণত করিয়া গাঁতরাগাছির নিকটে সাউথ-ইস্টার্ণ রেলপথের সহিত্য মৃক্ত করিবার এক প্রভাব গৃহীত হইয়ছে। দক্ষিণ-পূর্ব রেলপথে কয়লা, আক্রিক লোহ, লোহ ও ইম্পাত নির্মিত ক্রব্য, ম্যান্সানিজ, চুনাপথের, অল্ল, চাউল, কাঠ, লাক্ষা প্রভৃতি পণ্য পরিবহন করা হর।
 - ৬। সাদার্ন বা দক্ষিণ রেলপথ (Southern Railways)—ইহার দৈর্ঘ্য ৭,৪৫২ কি-মি., সদর দপ্তর মাদ্রাজ। তামিলনাডু, কর্ণাটক, কেরালা, অন্ধ ও মহারাষ্ট্রের কিরদংশ এই রেলপথের অন্তর্ভুক্ত। এই রেলপথ রায়চুর, পূর্ণা ও বিজয়ওয়াড়ায় সেন্ট্রাল রেলপথের সহিত এবং ওয়ালটেয়ারে সাউথ ইন্টার্গ রেলপথের সহিত মিলিত হইয়াছে। কার্পাস, তৈলবীজ, চিনি, তামাক, ম্যালানিজ, আকরিক লোহ, চুর্ম, কফি, রবার, কাঠ, মশলা, নারিকেল, নারিকেলর ছোবড়ার দড়ি ইত্যাদি এই রেলপথে পরিবাহিত হয়। বাজালোর, মহীশুর, মাজাজ, কোচিন, তিবালুমু প্রভৃতি এই রেলপথে অবস্থিত।
 - ৭। নর্থ-ইস্টার্ক বা উত্তর-পূর্ব রেলপথ (North Eastern Railways)
 —ইহার দৈর্ঘ্য ৪,৯৭৭ কি-মি., সদর দপ্তর গোরক্ষপুর। বিহারে গদার
 উত্তরদিকের সমগ্র অংশে এবং উত্তর প্রদেশের উত্তর ও পূর্বাংশে এই রেলপথ
 বিস্তৃত। কাটিহার ও পূর্ণিয়াতে ইহা নর্থ-ইস্ট ফ্রন্টিয়ার রেলপথের সহিত যুক্ত
 হইয়াছে। এই রেলপথে চিনি, ইক্ট্, সিমেন্ট, চর্ম, তৈলবীজ, ভূটা, কাঠ
 প্রভৃতি পরিবহন করা হয়। মোরাদাবাদ, বেরিলি, আলিগড়, লক্ষ্ণে।
 ক্রলাহাবাদ, কানপুর, বারাণসী, হারভান্ধা, বারোণী প্রভৃতি এই
 রেলপথে অবস্থিত।

- (৮) নর্থ-ইস্ট ফ্রন্টিয়ার বা উত্তর-পূর্বসীমান্ত রেলপথ (North-East Frontier Railways)—ইহার দৈর্ঘ্য ৩,৬২৮ কি-মি., সদর দপ্তর মালি-গাঁও-গোঁহাটি। আসাম, বিহারের পূর্বদিকের কিছু জংশ এবং পশ্চিমবলের উত্তরাংশ এই রেলপথের অন্তর্গত। এই সীমান্ত রেলপথের একটি শাখা আসামে লামডিং হইতে শিলচর পর্যন্ত এবং অন্ত একটি শাখা কলকলি ঘাট হইতে ত্রিপুরা পর্যন্ত বিন্তৃত এই রেলপথটি সামরিক দিক দিয়া গুরুত্বপূর্ণ। পর্যন্ত বিন্তৃত এই রেলপথটি সামরিক দিক দিয়া গুরুত্বপূর্ণ। ইহার অধিকাংশ মিটার গেল লাইন। ক্রমশ এই রেলপথ ব্রহুগেলে পরিণত ইহার অধিকাংশ মিটার গেল লাইন। ক্রমশ এই রেলপথ ব্রহুগেলে পরিণত ইহার অধিকাংশ মিটার গেল লাইন। ক্রমশ এই রেলপথ ব্রহুগেলের, আনারস, করা হইতেছে। এই রেলপথে চা, পাট, থনিজ তৈল, ক্মলালের, আনারস, কাঠ, ইক্ প্রভৃতি পণ্য পরিবাহিত হয়। কাটিছার, শিলিগুড়ি, গৌহাটি, লামডিং, শিলচর, তিনস্ক্রিমা, ডিব্রুগড়, সিল্বা প্রভৃতি এই রেলপথে অবস্থিত।
 - (৯) সাউথ সেণ্ট্রাল বা দক্ষিণ-মধ্য রেলপথ (South Central Railways)—ইহার দৈর্ঘ্য, ৬,১৭৫ কি-মি-, সদর দপ্তর সেকেন্দ্রোবাদ। অজপ্রদেশ, মহারাট্রের দক্ষিণাংশ, কর্ণাটকের উত্তর পশ্চিমাংশ এবং গোয়ার রেলপথ লইয়া ১৯৬৬ গ্রীস্টাব্দে এই নবম-রেলপথ অঞ্চলটি গঠিত হইয়াছে। এই রেলপথে অন্তয়ার, বাজরা, কার্পাদ, ইক্ষু, তামাক, লছা প্রভৃতি পণ্য পরিবহন করা হয়। হায়দরাবাদ, ওয়ারাক্ষল, বেলগাঁও, রায়চুর, ত্বলী প্রভৃতি এই রেলপথে অবস্থিত।

পঞ্চবাধিকী পরিকল্পনার শিল্পের অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে রেলপথগুলির উন্নতি
সাধনের অন্ত সরকার যত্রবান হইয়াছেন। রেলপথে নিয়মিত গাড়ী চলাচল
ও পণ্যক্রব্য পরিবছন বিষয়ে স্কুষ্ঠ পরিচালনার জন্ত সরকার কেন্দ্রীর মন্ত্রীর
তন্ত্বাবধানে রেলওয়ে বোর্ড স্পৃষ্টি করিয়ছেন। ইছা ভিন্ন, প্রত্যেকটি অঞ্চলে
পরিচালক হিসাবে একজন করিয়া জেনারেল ম্যানেজার আছেন। এই ব্যবস্থা
অঞ্চলসমূহের মধ্যে পরক্ষার যোগাযোগ স্থাপন এবং প্রত্যেক অঞ্চলে পরিবছন
কার্য ত্বরায়িত করিবার পক্ষে স্থবিধাজনক হইয়ছে। পঞ্চবার্যিকী পরিকল্পনায়
কার্য ত্বরায়িত করিবার পক্ষে স্থবিধাজনক হইয়ছে। পঞ্চবার্যিকী পরিকল্পনায়
১৯৫১-'৭৩ খ্রীস্টাব্দের মধ্যে শিল্পের অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে রেলপথগুলির প্রভৃত
উন্নয়ন হইয়াছে; মালপত্র এবং যাত্রীপরিবছন ছিগুণের অধিক বর্ধিত হইয়াছে।
রেল ইন্ত্রিন, রেলগাড়ী এবং মালগাড়ীর সংখ্যা ষ্থাক্রমে ৭৫%, ৯৫% এবং
৬৭% বাড়িয়াছে। রেলপ্রতিষ্ঠানে ১৪ লক্ষের অধিক লোকের কর্ম সংস্থান
হইয়াছে।

জলপথ

জ্লপথ সাধারণত তুই প্রকার—(১) আভ্যন্তরীণ জ্লপথ (Inland Waterways) এবং (২) সমূদ্রপথ (Oceanic Waterways)।

(১) আভ্যন্তরীণ জলপথ—ভারত নদীমাতৃক দেশ। সিন্ধু, গলা। जन्मभूक, बहानमी, (भाषावत्री, कृष्णा, कादवत्री, भाषात्र बाखवी अ জুয়ারী প্রভৃতি ভারতের নাব্য নদীগুলি আভ্যন্তরীণ জলপথ। এই সকল ननीপথে कीमांत्र, लक्ष, मानवाशी त्नीका हेणां नित्र माधारम পণা खवा अतिवाहिल হয়; এইরপে একরাজ্যের সহিত ভিন্ন রাজ্যের পণ্য বিনিময় সম্ভব হয়। কলিকাতা হইতে আসাম পর্যন্ত ব্রহ্মপুত্র দিয়া ১,২৮০ কি-মি., এবং কানপুর পর্যস্ত গলা দিয়া ১,০৪০ কি-মি- জলপথে যাতায়াত করা যায়। পরিবহন ও জলদেচের স্থবিধার জন্ত ভারতের কোন কোন স্থানে থাল খনন করিয়া নাব্য নদীগুলির সহিত সংযুক্ত করা হইয়াছে। যেমন, পাঞ্জাবের পশ্চিম ষম্না ও नित्रहिन्म थान, উভत्रश्रातमात्र भनानमीत्र थान, विशादत्र त्यांग नामत्र थान, তামিলনাড়ু ও অক্রপ্রদেশের বাকিংহাম খাল, তুলভন্রা ও পেয়ার নদীর সংযোগ-কারী কুজ্ঞাপা-কুর্ল থাল, উড়িক্সার মহানদীর থাল, পশ্চিমবঙ্গের ইডেন খাল, দামোদর খাল, বক্রেশ্বর খাল, মেদিনীপুর খাল, কেরালার পশ্চিম উপকৃলের थान ও ব্যাক-ওয়াটার্স (Back-waters)—এই সকল খালে লঞ্চ, টানানোকা ইত্যাদি পণ্যদ্রব্য লইনা যাতারাত করে। ত্রিবেণী হইতে দুর্গাপুর পর্যন্ত পশ্চিমবঙ্গের তুর্গাপুর খালটিও নৌবাহনোপযোগী হইয়াছে।

ভারতের নৌবাহনের উপযুক্ত জলপথ (Navigable Waterways) প্রায় ১৪,১৫ • কি-মি., ইছার এক-পঞ্চমাংশে দ্টীমার যাতায়াত করিতে পারে। জন্ধপ্রদেশ, আসাম, কর্ণাটক, কেরালা, মধ্যপ্রদেশ, মহারাষ্ট্র এবং গোয়ার নিজ নিজ রাজ্যের আভ্যন্তরীণ জলপথ আছে। ভারতের আভ্যন্তরীণ জলপথে পরিবহন ব্যবস্থার উন্নতির জন্ত ভারত সরকার কেন্দ্রীয় পরিবহন বোর্ড (Central Inland Water Transport Board) নামে একটি সংগঠন কৃষ্টি করিয়াছেন।

(২) সমুদ্রপথ—ভারতে কলিকাতা, পারাদীপ, বিশাধাপত্তনম, মাজাজ, কোচিন, মার্মাগাঁও, বোম্বাই, কান্দলা প্রভৃতি বন্দরের মধ্যে উপকৃত্য বাণিজ্য (Costal Trade) চলে এবং বোন্ধাই, কলিকাতা, মাজাজ, কান্দলা প্রতৃতি করেকটি বড বন্দরের মাধ্যমে মালরেশিয়া, ইন্দোনেশিয়া, আফুলিয়া, জাপান, পশ্চিমে আরব, পারশু, আফ্রিকা, ইউরোপ, আমেবিকা প্রভৃতি মহাদেশের অন্তর্গত বিভিন্ন দেশের সহিত ভারতের বৈদেশিক বাণিজ্য (Foreign Trade) চলে। মাদ্রাজ বন্দরের মাধ্যমে কার্পাসজাত বস্তু, তৈলবীজ, কফি, চীনাবালাম, পশুচর্ম, ম্যালানিজ, নারিকেলের শাস ও ছোবড়া, চুবট প্রভৃতি রপ্তানি হয়। খনিজ তৈল, যন্ত্রপাতি, রাসায়নিক দ্রব্য, ঔষধপত্র, মোটর গাড়ী ও অন্তান্ত শিল্পজাত দ্রব্য ইহার আমদানি পণ্য। জলপথে পণ্য বহনের জন্ত যে জাহাজগুলি ব্যবহার করা হয় তাহা তিন শ্রেণীতে বিভক্ত:—

- (ক) **লাইনার** (Liner)—এই জাতীয় জাহাজ যাত্রী ও পণ্যন্ত্রর বহন করে। এই জাহাজগুলির গতি জ্রুত। ইহারা নির্দিষ্ট সময়ে ছাড়ে এবং পৌছে।
- (খ) দ্রীক্রাম্প (Tramp)—এই জাহাজগুলি লাইনার অপেক্রা ছোট এবং ইহাদের গতিবেগ কম। অলমুল্যের ভারী জিনিসপত্র এই জাহাজগুলি বহন করে।
- (গ) সপ্তদাগরী জাহাজ (Merchant Ship)—এই জাতীয় জাহাজ কোন বিশিষ্ট শিল্পজাত দ্রব্য বহনের জন্ম ব্যবহৃত হয়। শিল্পের মালিকগণ নিজ নিজ প্রয়োজনে এই জাতীয় জাহাজ তৈয়ারি করান। ইহাদের কোনটি তৈলবাহী, কোনটি ফলবাহী, কোনটি কাষ্ট্রবাহী।

ভারতের উপকৃল বাণিজ্যে ও বৈদেশিক বাণিজ্যে ভারতীয় জাহাজের স্থানম বৃদ্ধি পাওয়ায় জাহাজের চাহিলা বৃদ্ধি পাইয়াছে। ফলে বিশাখা-পত্তনমে বিরাট জাহাজ নির্মাণ শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। ১৯৭০ গ্রীস্টান্ধে ভারতীয় বাণিজ্য জাহাজের সংখ্যা ছিল ২৬০, তয়ধ্যে ২০০টি বৈদেশিক এবং ৫১টি উপকৃল বাণিজ্যে ব্যবহৃত হয়। অদূর ভবিয়তে কোচিন, কলিকাভার পার্ডেন রীচ, বোঘাই-এর মাজাগাঁও প্রভৃতি ডকে জাহাজ নির্মাণ হইবে। প্রতি বৎসর ২-৩টি জাহাজ বিশাখাপজনমে তৈয়ারি হয়। বৎসরে ৬টি জাহাজ তৈয়ারি করিবার জন্ম ইহার উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধির চেষ্টা চলিতেছে। কলিকাতা, বোঘাই, গোয়া প্রভৃতি ভারতের বিভিন্ন বন্দরেয় ডকে জাহাজ মেরামতের ব্যবস্থা আছে।